

# Drehstrommotoren IP 55, Basismotoren



821

Three-phase motors, IP 55  
Basic-line



**EMOD Motoren GmbH**

Elektromotorenfabrik

Zur Kuppe 1

36364 Bad Salzschlirf

Deutschland

Fon: +49 6648 51-0

Fax: +49 6648 51-143

[info@emod-motoren.de](mailto:info@emod-motoren.de)

[www.emod-motoren.de](http://www.emod-motoren.de)

**EMOD**®  
M O T O R E N

# Katalog 821 / Ausgabe 2022

## Inhaltsverzeichnis

| Seite                                | Basismotoren                        | Preise  |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|
| 4–31                                 | Allgemeine technische Erläuterungen | Unsere Preise gelten ab Werk, ausschließlich Verpackung, zuzüglich der gesetzlich vorgeschriebenen Mehrwertsteuer.  |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 32–63                                | Leistungstabellen                   | Verpackung wird nicht zurückgenommen.   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 64–77                                | Maßtabellen                         | Preisänderungen bleiben vorbehalten. Der Berechnung werden jeweils die am Tage der Lieferung gültigen Preise zugrunde gelegt.   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| Drehfeldmagnete / Stillstandsmotoren |                                     |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 78                                   | Technische Informationen            | Kupferzuschläge   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 79                                   | Leistungstabellen                   | <table><thead><tr><th>Kupferpreis lt. SK-Kupfer €/t</th><th>Kupferzuschlag %</th></tr></thead><tbody><tr><td>2310,– bis 2819,–</td><td>1,20 %</td></tr><tr><td>2820,– bis 3329,–</td><td>2,50 %</td></tr><tr><td>3330,– bis 3839,–</td><td>3,50 %</td></tr><tr><td>3840,– bis 4359,–</td><td>4,50 %</td></tr><tr><td>4360,– bis 4869,–</td><td>5,50 %</td></tr><tr><td>4870,– bis 5379,–</td><td>6,50 %</td></tr><tr><td>5380,– bis 5889,–</td><td>7,50 %</td></tr><tr><td>5890,– bis 6399,–</td><td>8,50 %</td></tr><tr><td>6400,– bis 6909,–</td><td>9,50 %</td></tr><tr><td>6910,– bis 7419,–</td><td>10,50 %</td></tr><tr><td>7420,– bis 7929,–</td><td>11,50 %</td></tr><tr><td>7930,– bis 8439,–</td><td>12,50 %</td></tr><tr><td>8440,– bis 8929,–</td><td>13,50 %</td></tr><tr><td>8930,– bis 9429,–</td><td>14,50 %</td></tr><tr><td>9430,– bis 9929,–</td><td>15,50 %</td></tr></tbody></table> | Kupferpreis lt. SK-Kupfer €/t | Kupferzuschlag % | 2310,– bis 2819,– | 1,20 % | 2820,– bis 3329,– | 2,50 % | 3330,– bis 3839,– | 3,50 % | 3840,– bis 4359,– | 4,50 % | 4360,– bis 4869,– | 5,50 % | 4870,– bis 5379,– | 6,50 % | 5380,– bis 5889,– | 7,50 % | 5890,– bis 6399,– | 8,50 % | 6400,– bis 6909,– | 9,50 % | 6910,– bis 7419,– | 10,50 % | 7420,– bis 7929,– | 11,50 % | 7930,– bis 8439,– | 12,50 % | 8440,– bis 8929,– | 13,50 % | 8930,– bis 9429,– | 14,50 % | 9430,– bis 9929,– | 15,50 % |
| Kupferpreis lt. SK-Kupfer €/t        | Kupferzuschlag %                    |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 2310,– bis 2819,–                    | 1,20 %                              |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 2820,– bis 3329,–                    | 2,50 %                              |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 3330,– bis 3839,–                    | 3,50 %                              |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 3840,– bis 4359,–                    | 4,50 %                              |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 4360,– bis 4869,–                    | 5,50 %                              |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 4870,– bis 5379,–                    | 6,50 %                              |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 5380,– bis 5889,–                    | 7,50 %                              |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 5890,– bis 6399,–                    | 8,50 %                              |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 6400,– bis 6909,–                    | 9,50 %                              |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 6910,– bis 7419,–                    | 10,50 %                             |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 7420,– bis 7929,–                    | 11,50 %                             |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 7930,– bis 8439,–                    | 12,50 %                             |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 8440,– bis 8929,–                    | 13,50 %                             |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 8930,– bis 9429,–                    | 14,50 %                             |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 9430,– bis 9929,–                    | 15,50 %                             |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| Explosionsgeschützte Motoren         |                                     |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 80–83                                | Technische Informationen            |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 84–87                                | Leistungstabellen                   |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 88–89                                | Maßtabellen                         |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| Bremsmotoren                         |                                     |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 90–95                                | Technische Informationen            |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 96–99                                | Maßtabellen                         |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| Fremdlüfter                          |                                     |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 100–101                              | Technische Informationen            |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 102                                  | Maßtabellen                         |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| Lieferbare Flansche                  |                                     |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |
| 104–105                              | Maßtabellen                         |   |                               |                  |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |        |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |                   |         |

### Lieferbedingungen

Unsere Lieferungen und Leistungen liegen unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie zugrunde.

Änderungen der in der Liste angegebenen technischen Daten sowie Maße und Gewichte bleiben vorbehalten.

Reklamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Ware berücksichtigt werden.

## Conditions of sale and delivery

Our supplies and services are subject to our own conditions of sale and delivery and the general conditions of supply and delivery for the products and services of the electrical industry.

The technical data, dimensions and weights given in this catalogue are subject to change without notice.

Any claims must be made within 8 days of the receipt of goods.

# Catalogue 821 / Edition 2022

## Contents

### Prices

The prices quoted are ex-works, not including packing, plus value added tax at the current rate.

Packing materials are non-returnable.

The right is reserved to modify prices at any time.

The prices charged are those ruling on the day of despatch.

### Copper surcharge

| Copper price<br>€/t | Price increase<br>% |
|---------------------|---------------------|
| 2310.– to 2819.–    | 1.20 %              |
| 2820.– to 3329.–    | 2.50 %              |
| 3330.– to 3839.–    | 3.50 %              |
| 3840.– to 4359.–    | 4.50 %              |
| 4360.– to 4869.–    | 5.50 %              |
| 4870.– to 5379.–    | 6.50 %              |
| 5380.– to 5889.–    | 7.50 %              |
| 5890.– to 6399.–    | 8.50 %              |
| 6400.– to 6909.–    | 9.50 %              |
| 6910.– to 7419.–    | 10.50 %             |
| 7420.– to 7929.–    | 11.50 %             |
| 7930.– to 8439.–    | 12.50 %             |
| 8440.– to 8929.–    | 13.50 %             |
| 8930.– to 9429.–    | 14.50 %             |
| 9430.– to 9929.–    | 15.50 %             |

### Basic-line

#### General technical information

4–31

#### Rated output

32–63

#### Dimension sheets

64–77

### Torque motors

#### Technical information

78

#### Rated output

79

### Explosion-proof motors

#### Technical information

80–83

#### Rated output

84–87

#### Dimension sheets

88–89

### Brake motors

#### Technical information

90–95

#### Dimension sheets

96–99

### Forced ventilation

#### Technical information

100–101

#### Dimension sheets

102

### Available flanges

#### Dimension sheets

104–105

# Technische Erläuterungen

## Normen und Vorschriften

Die Motoren entsprechen den einschlägigen Normen und Vorschriften, insbesondere werden folgende erwähnt:

| Titel   | DIN EN / IEC    |
|---|-----------------|
| Drehende elektrische Maschinen. Bemessung und Betriebsverhalten   | 60034-1         |
| Einteilung der Schutzarten  | 60034-5         |
| Einteilung der Kühlverfahren (IC-Code)  | 60034-6         |
| Bezeichnung für Bauform und Aufstellung (IM-Code)   | 60034-7         |
| Anschlussbezeichnung und Drehsinn   | 60034-8         |
| Geräuschgrenzwerte  | 60034-9         |
| Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit Käfigläufer  | 60034-12        |
| Mechanische Schwingungen bestimmter Maschinen mit Achshöhe 56 und höher   | 60034-14        |
| Drehstromasynchronmotoren für den Allgemeingebräuch mit standardisierten Abmessungen und Leistungen – Baugrößen 56 bis 315 und Flanschgrößen 65 bis 740 | 50347 / 60072-1 |

## Allgemeine technische Erläuterungen



Für explosionsgeschützte Drehstrommotoren in der Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“ gilt außerdem:

| Titel                   | DIN EN / IEC |
|-------------------------|--------------|
| Allgemeine Bestimmungen | 60079-0      |
| Erhöhte Sicherheit „e“  | 60079-7      |

## Motoren nach ausländischen Vorschriften

| Vorschrift | Baugröße | Zulassung |
|------------|----------|-----------|
| CSA        | Kanada   | 71–315    |
| UL         | USA      | 71–250    |
| NEMA MG1   | USA      | 90–280    |

## VIK-Ausführung

Die Motoren sind entsprechend den Technischen Anforderungen der VIK (Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e. V.) lieferbar.

Motoren in senkrechter Bauform mit Wellenende nach unten müssen ein Schutzdach erhalten.

## Technical data

### Standards and specifications

The motors comply with the relevant standards and specification, particularly we refer to the following:

| Title  | DIN EN / IEC    |
|--|-----------------|
| Rotating electrical machines. Rating and performance   | 60034-1         |
| Classification of degree of protection   | 60034-5         |
| Classification of cooling methods  | 60034-6         |
| Classification of construction and mounting  | 60034-7         |
| Terminal markings and direction of rotating  | 60034-8         |
| Noise limit  | 60034-9         |
| Starting performance of three-phase squirrel-cage induction motors   | 60034-12        |
| Mechanical vibration of certain machines with shaft height 56 and higher   | 60034-14        |
| General purpose three-phase induction motors having standard dimensions and outputs – Frame numbers 56 to 315 and flange numbers 65 to 740 | 50347 / 60072-1 |

## General technical information



For hazardous-duty type three-phase motors with type of enclosure "increased safety" in addition:

| Title                | DIN EN / IEC |
|----------------------|--------------|
| General regulations  | 60079-0      |
| Increased safety "e" | 60079-7      |

### Motors according to foreign standards

| Standard |        | Frame size | Certification                      |
|----------|--------|------------|------------------------------------|
| CSA      | Canada | 71–315     | CSA report no. LR 34805            |
| UL       | USA    | 71–250     | Recognized Component File E 189414 |
| NEMA MG1 | USA    | 90–280     |                                    |

### VIK type

The motors are available conforming to the technical requirements of the VIK (Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e.V.).

Motors with vertical shaft mounting must have a protective canopy.

## Mechanische Ausführung

### Bauformen

Motoren in den Grundbauformen B3, B5 und B14 können auch in den folgenden anderen Einbaulagen betrieben werden:

**IM B3** → IM V5, IM V6, IM B6, IM B7 und IM B8

**IM B5** → IM V1 und IM V3

**IM B14** → IM V18 und IM V19

## Mechanical design

### Types of construction

Motors with the basic type of mounting are able to operate also at the following types of mounting:

**IM B3** → IM V5, IM V6, IM B6, IM B7 and IM B8

**IM B5** → IM V1 and IM V3

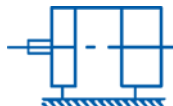
**IM B14** → IM V18 and IM V19

## Allgemeine technische Erläuterungen

### General technical information

#### Fußmotoren

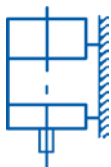
#### Feet motors



**IM B3 (IM 1 001)**  
Wellenende horizontal  
Füße auf AS gesehen unten  
Befestigung am Boden  
  
Shaft horizontal  
Feet viewed on DE downward  
Mounting to floor



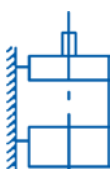
**IM B6 (IM 1 051)**  
Wellenende horizontal  
Füße auf AS gesehen links  
Befestigung an der Wand  
  
Shaft horizontal  
Feet viewed on DE to the left  
Mounting to wall



**IM V5 (IM 1 011)**  
Wellenende nach unten  
Befestigung an der Wand  
  
Shaft downward  
Mounting to wall



**IM B7 (IM 1 061)**  
Wellenende horizontal  
Füße auf AS gesehen rechts  
Befestigung an der Wand  
  
Shaft horizontal  
Feet viewed on DE to the right  
Mounting to wall



**IM V6 (IM 1 031)**  
Wellenende nach oben  
Befestigung an der Wand  
  
Shaft upward  
Mounting to wall



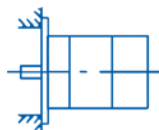
**IM B8 (IM 1 071)**  
Wellenende horizontal  
Füße auf AS gesehen oben  
Befestigung an der Decke  
  
Shaft horizontal  
Feet viewed on DE upward  
Mounting to ceiling

# Allgemeine technische Erläuterungen

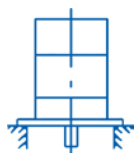
## General technical information

### Flanschmotoren, Form A mit Durchgangslöchern

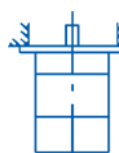
#### Flange motors, type A with through-holes



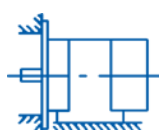
**IM B5 (IM 3 001)**  
Wellenende horizontal  
Befestigungsflansch Form A  
Shaft horizontal  
Flange type A



**IM V1 (IM 3 011)**  
Wellenende nach unten  
Befestigungsflansch Form A  
Shaft downward  
Flange type A



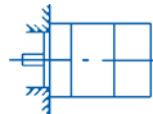
**IM V3 (IM 3 031)**  
Wellenende nach oben  
Befestigungsflansch Form A  
Shaft upward  
Flange type A



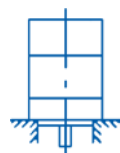
**IM B35 (IM 2 001)**  
Wellenende horizontal  
Befestigungsflansch Form A  
Füße auf AS gesehen unten  
Shaft horizontal  
Flange type A  
Feet viewed on DE downward

### Flanschmotoren, Form C mit Gewindelöchern

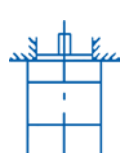
#### Flange motors, type C with threaded holes



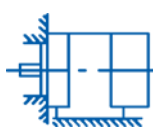
**IM B14 (IM 3 601)**  
Wellenende horizontal  
Befestigungsflansch Form C  
Shaft horizontal  
Flange type C



**IM V18 (IM 3 611)**  
Wellenende nach unten  
Befestigungsflansch Form C  
Shaft downward  
Flange type C



**IM V19 (IM 3 631)**  
Wellenende nach oben  
Befestigungsflansch Form C  
Shaft upward  
Flange type C



**IM B34 (IM 2 101)**  
Wellenende horizontal  
Befestigungsflansch Form C  
Füße auf AS gesehen unten  
Shaft horizontal  
Flange type C  
Feet viewed on DE downward

## Schutzarten

Alle Motoren und Anschlusskästen sind in der Schutzart IP 55 nach DIN EN 60034-5 ausgeführt.

Die Motoren sind entsprechend der Norm für die Aufstellung in staubiger und feuchter Umgebung geeignet.

Bei Aufstellung im Freien sind die Motoren vor intensiver Sonneneinstrahlung zu schützen.

Motoren mit Wellenende nach oben müssen vom Anwender vor Eindringen von Wasser entlang der Welle geschützt werden.

Für besondere Anwendungsfälle kann auf Wunsch die Schutzart der Motoren durch Zusatzmaßnahmen erhöht werden (IP W55).

**Motoren mit erhöhter Schutzart:**

IP 56 → Katalog 829 Schiffsmotoren

IP 67 → Katalog 824 Topfmotoren

IP 68 → Katalog 825 Tauchmotoren

## Kondenswasserablauflöcher

Die katalogmäßigen Motoren in der Schutzart IP 55 haben keine Kondenswasserablauflöcher.

Bei Aufstellung im Freien, extremen klimatischen Verhältnissen oder Aussetzbetrieb sind die Motoren durch Kondensatbildung gefährdet.

Auf besonderen Wunsch können Kondenswasserablauflöcher an der tiefsten Stelle des Motors angebracht werden.

Bei Lieferung der Motoren sind diese mit Verschlussstopfen versehen.

Die Lage der Löcher richtet sich nach Einbaulage des Motors und muss bei der Bestellung genau angegeben werden.

Bei Flanschmotoren mit Wellenende nach oben können auf Wunsch Wasserablaufbohrungen in den Flanschhals eingebracht werden.

## Allgemeine technische Erläuterungen

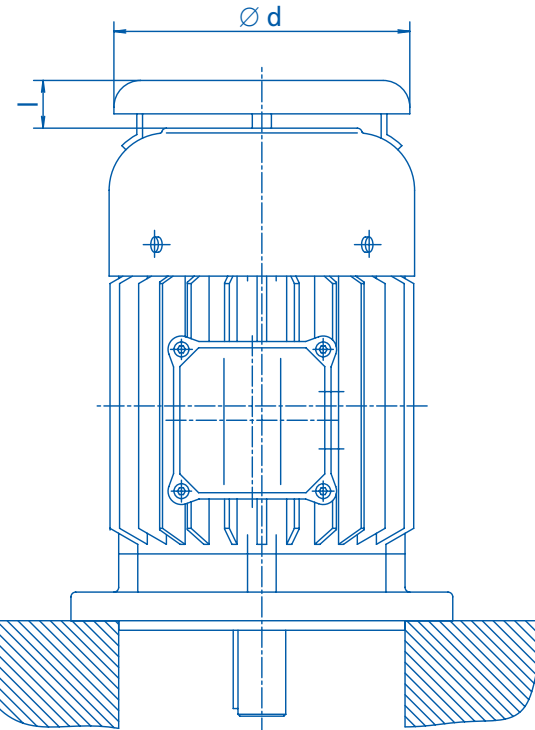
### Schutzdach

Bei vertikaler Aufstellung mit Welle nach unten kann auf Wunsch die Luftsaugöffnung durch ein Schutzdach gegen das Hineinfallen von Fremdkörpern geschützt werden.



Nach DIN EN 60079-0 werden „Ex“-Motoren mit Schutzart „Erhöhte Sicherheit“ in vertikalen Bauformen serienmäßig mit einem Schutzdach versehen.

| Baugröße | Abmessungen |        |
|----------|-------------|--------|
|          | d (mm)      | l (mm) |
| 56       | 110         | 22     |
| 63       | 125         | 22     |
| 71       | 125         | 22     |
| 80       | 156         | 22     |
| 90       | 176         | 24     |
| 100      | 194         | 26     |
| 112      | 218         | 30     |
| 132      | 258         | 30     |
| 160      | 310         | 35     |
| 180      | 343         | 38     |
| 200      | 388         | 40     |
| 225      | 435         | 42     |
| 250      | 480         | 45     |
| 280      | 540         | 50     |
| 315      | 600         | 80     |
| 355      | Auf Anfrage |        |
| 400      | Auf Anfrage |        |
| 450      | Auf Anfrage |        |



## Degree of protection

The motors and terminal boxes have a degree of protection IP 55 according to DIN EN 60034-5.

According to the standards the motors are suitable for installation in dusty and moisture environments.

When installed in the open air, the motors are to be protected against intensive insolation.

Vertical motors with shaft end upward should be protected by the enduser against the seeping-in of water along the shaft end.

On request it is possible for specific operating conditions to increase the degree of protection by additional sealing of the motor (IP W55).

### Motors with increased degree of protection:

IP 56 → Catalogue 829 Marine motors

IP 67 → Catalogue 824 Encapsulated motors

IP 68 → Catalogue 825 Submersible motors

## Condensate drain-holes

Standard motors listed in the catalogue with degree of protection IP 55 have no condensate drain-holes.

In case of installation in open air, extreme climatic conditions or intermittent loading, the motors are endangered by the formation of condensation.

On special request condensate drain-holes can be drilled at the lowest point of the motor.

The motors have caps fitted to the condensate drain-holes at delivery.

The position of the holes depends on the mounting of the motor and must be indicated in the order.

On request it is possible to make a water drain-hole in the flange neck on vertical flange motors with shaft end upward.

## General technical information

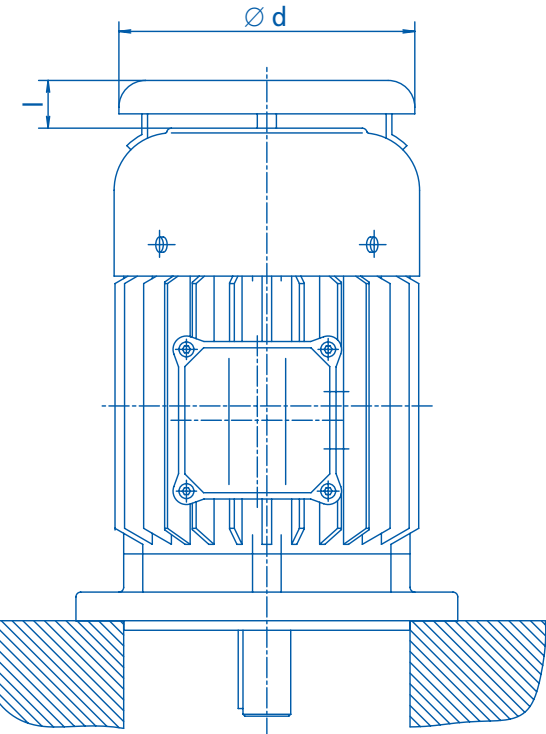
### Protective canopy

When installed vertically with the shaft downward, the air intake can be protected on request with a protective canopy against fall-in of foreign bodies.



According to DIN EN 60079-0 explosion-proof motors with degree of protection "increased safety" and vertical mounting have a protective canopy as a standard fitting.

| Frame size | Dimensions |        |
|------------|------------|--------|
|            | d (mm)     | l (mm) |
| 56         | 110        | 22     |
| 63         | 125        | 22     |
| 71         | 125        | 22     |
| 80         | 156        | 22     |
| 90         | 176        | 24     |
| 100        | 194        | 26     |
| 112        | 218        | 30     |
| 132        | 258        | 30     |
| 160        | 310        | 35     |
| 180        | 343        | 38     |
| 200        | 388        | 40     |
| 225        | 435        | 42     |
| 250        | 480        | 45     |
| 280        | 540        | 50     |
| 315        | 600        | 80     |
| 355        | on request |        |
| 400        | on request |        |
| 450        | on request |        |



## Kühlung und Belüftung

Die Motoren haben Eigenventilatoren, die unabhängig von der Drehrichtung des Motors kühlen (Kühlart IC 411 nach DIN EN 60034-6).

Bei Aufstellung der Motoren ist darauf zu achten, dass ein Mindestabstand von Lüfterhaube zu Wand eingehalten wird, um die Luftzuführung zu gewährleisten (siehe Seite 8 Maß I von Lüfterhaube zu Schutzdach).

## Stillstandsheizung

Bei Motoren, die starken Temperaturschwankungen oder extremen klimatischen Verhältnissen ausgesetzt sind, ist die Motorwicklung durch Kondensatbildung oder Betauung gefährdet. Als Option kann eine eingebaute Stillstandsheizung die Motorwicklung nach dem Abschalten erwärmen und einen Feuchtigkeitsniederschlag im Motorinneren verhindern.

Während des Betriebes darf die Stillstandsheizung nicht eingeschaltet werden.

# Allgemeine technische Erläuterungen

| Baugröße | Heizleistung |   | Anschlussspannung |     |
|----------|--------------|---|-------------------|-----|
|          | W            | V | V                 | V   |
| 63–80    | 25           |   | 230               | 110 |
| 90–112   | 50           |   | 230               | 110 |
| 132–200  | 100          |   | 230               | 110 |
| 225–315  | 150          |   | 230               | 110 |
| 355–450  | 200          |   | 230               | 110 |

## Motorbauteile

| Baugröße | Gehäuse            |          | Lagerschild / Flansch |          | Anschlusskasten    |          |
|----------|--------------------|----------|-----------------------|----------|--------------------|----------|
|          | Aluminiumlegierung | Grauguss | Aluminiumlegierung    | Grauguss | Aluminiumlegierung | Grauguss |
| 56–71    | ■                  |          | ■                     | ●        | ■                  | ●        |
| 80–112   | ■                  | ●        | ■                     | ●        | ■                  | ●        |
| 132      | ■                  |          | ■                     | ■        | ■                  | ●        |
| 160–450  | ■                  |          | ■                     |          |                    | ■        |

■ Standardausführung

● Auf Anfrage lieferbar

Die Motorfüße sind:

- bei den Baugrößen 80–112 je nach Motorausführung angegossen oder angeschraubt
- bei den Baugrößen 132–250 angegossen,
- ab Baugröße 280 angeschraubt.

## Eigenlüfter

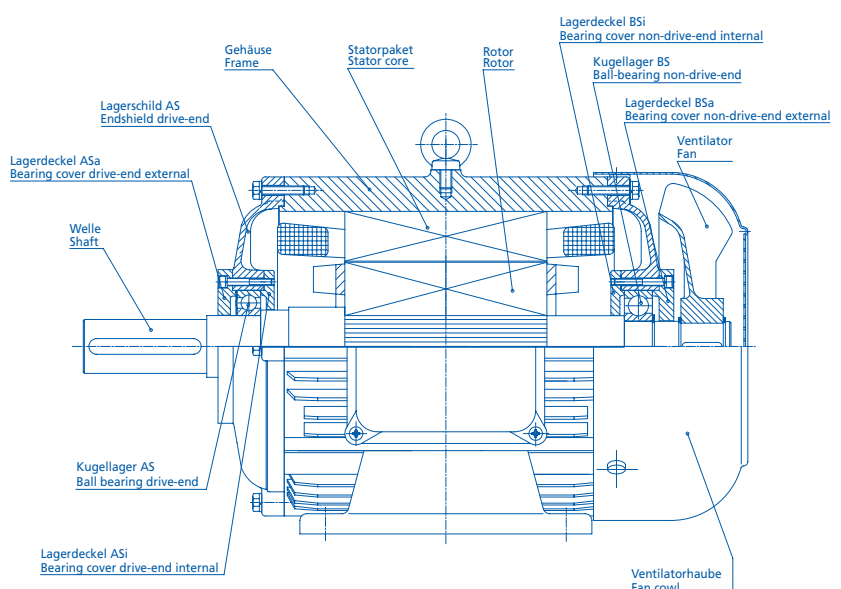
- Baugrößen 56–315 Kunststoff
- Baugrößen 355–450 Aluminiumlegierung

Kunststofflüfter sind bis zu einer maximalen Umgebungstemperatur von 60°C einsetzbar.

Lüfter aus Aluminiumlegierung sind für alle Baugrößen gegen Mehrpreis lieferbar.

## Lüfterhaube

Baugrößen 56–450 aus Stahlblech



## Cooling and ventilation

The motor-integral fans are cooling the motor independent of the direction of rotation (type of cooling IC 411 according to DIN EN 60034-6).

For installation of the motors the distance between the fan cover and the wall must be large enough to guarantee the air flow rate (see page 9 dimension I from fan cover to the canopy).

## Anti-condensation heaters

The windings of motors subjected to extreme temperature fluctuations or severe climatic conditions are endangered by the formation of condensation or moisture. Optional it is possible to use anti-condensation heaters inside the motor to heat up the winding after shutdown and prevent the formation of moisture inside the motor.

The anti-condensation heaters must not be switched on while the motor is running.

# General technical information

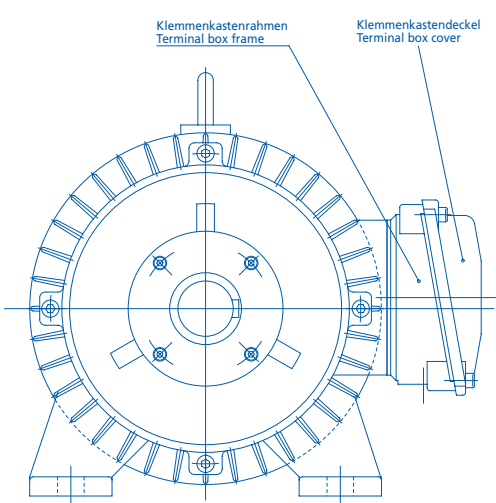
| Frame size | Heating capacity |     | Supply voltage |     |
|------------|------------------|-----|----------------|-----|
|            | W                | V   | V              | V   |
| 63–80      | 25               | 230 | 110            | 110 |
| 90–112     | 50               | 230 | 110            | 110 |
| 132–200    | 100              | 230 | 110            | 110 |
| 225–315    | 150              | 230 | 110            | 110 |
| 355–450    | 200              | 230 | 110            | 110 |

## Motor components

| Frame size | Frame           |                | End shields / flange |                | Terminal box    |                |
|------------|-----------------|----------------|----------------------|----------------|-----------------|----------------|
|            | Aluminium alloy | Grey cast iron | Aluminium alloy      | Grey cast iron | Aluminium alloy | Grey cast iron |
| 56–71      | ■               |                | ■                    | ●              | ■               | ●              |
| 80–112     | ■               | ●              | ■                    | ●              | ■               | ●              |
| 132        |                 | ■              |                      | ■              | ■               | ●              |
| 160–450    | ■               |                | ■                    |                |                 | ■              |

■ Standard version

● Available on request



## The motor feet:

- from frame size 80–112 are cast or bolted on the frame dependent on the motor execution,
- from frame size 132–250 are cast on the frame,
- from frame size 280 bolted on the frame.

## Integral fans

- Frame sizes 56–315 plastic
- Frame sizes 355–450 aluminium alloy

Integral fans of plastic can be used for an ambient temperature up to 60 °C.

Fans of aluminium alloy are available for all motor sizes at extra price.

## Fan cover

Frame sizes 56–450 of sheet steel

## Lagerung

Die Motoren der Baugrößen 56–200 haben dauerbeschmierte Wälzlager.

Ab der Baugröße 225 haben die Motoren Nachschmierereinrichtung mit Fettmengenregler.

Nachschmierfrist, Fettmenge und Fettqualität sind durch ein Zusatzschild am Motor angegeben.

Verstärkte Lagerausführung A-Seite für Antriebe mit erhöhten Querkräften ist ab Baugröße 56 und Nachschmierereinrichtung ab Baugröße 90 gegen Mehrpreis lieferbar.

Die Motoren der Baugrößen 56 bis 450 haben serienmäßig Festlager auf der B-Seite.

Die Lager sind durch axial wirkende Federn vorgespannt.

Bei einer vertikalen Aufstellung des Motors werden ab Baugröße 315 L (4-polig) B-seitig zwei Schräkgugellager verbaut.

**Achtung: Motorverlängerung!**  
Abmaße auf Anfrage.

## Allgemeine technische Erläuterungen

### Lagerzuordnung

| Baugröße | Polzahl | AS-Lager   | BS-Lager                   |                          | Fettmenge<br>[g]  | Nachschmiermenge<br>[g] |
|----------|---------|------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|
|          |         |            | horizontale<br>Aufstellung | vertikale<br>Aufstellung |                   |                         |
| 56       | ≥2      | 6201 2Z    | 6201 2Z                    | 6201 2Z                  | –                 | –                       |
| 63       | ≥2      | 6202 2Z    | 6202 2Z                    | 6202 2Z                  | –                 | –                       |
| 71       | ≥2      | 6202 2Z    | 6202 2Z                    | 6202 2Z                  | –                 | –                       |
| 80       | ≥2      | 6204 2Z    | 6204 2Z                    | 6204 2Z                  | –                 | –                       |
| 90       | ≥2      | 6205 2Z    | 6205 2Z                    | 6205 2Z                  | –                 | –                       |
| 100      | ≥2      | 6206 2Z    | 6206 2Z                    | 6206 2Z                  | –                 | –                       |
| 112      | ≥2      | 6306 2Z C3 | 6306 2Z C3                 | 6306 2Z C3               | –                 | –                       |
| 132      | ≥2      | 6308 Z C3  | 6307 C3                    | 6307 C3                  | 25 / 18 / 18      | –                       |
| 160      | ≥2      | 6309 C3    | 6309 C3                    | 6309 C3                  | 30 / 30 / 30      | –                       |
| 180      | ≥2      | 6311 C3    | 6311 C3                    | 6311 C3                  | 50 / 50 / 50      | –                       |
| 200      | ≥2      | 6313 C3    | 6313 C3                    | 6313 C3                  | 85 / 85 / 85      | –                       |
| 225      | ≥2      | 6313 C3    | 6313 C3                    | 6313 C3                  | 85 / 85 / 85      | 18 / 18 / 18            |
| 250      | ≥2      | 6314 C3    | 6314 C3                    | 6314 C3                  | 100 / 100 / 100   | 21 / 21 / 21            |
| 280      | ≥2      | 6316 C3    | 6316 C3                    | 6316 C3                  | 150 / 150 / 150   | 27 / 27 / 27            |
| 315      | 2       | 6315 C3    | 6315 C3                    | 6315 C3                  | 120 / 120 / 120   | 24 / 24 / 24            |
| 315 SM/M | ≥4      | 6317 C3    | 6317 C3                    | 6317 C3                  | 180 / 180 / 180   | 30 / 30 / 30            |
| 315 L    | ≥4      | 6317 C3    | 6317 C3                    | 2×7317                   | 180 / 180 / 2×120 | 30 / 30 / 2×30          |
| 355      | ≥4      | 6322 C3    | 6322 C3                    | 2×7322                   | 350 / 350 / 2×250 | 35 / 35 / 2×35          |
| 400      | ≥4      | 6324 C3    | 6324 C3                    | 2×7324                   | 390 / 390 / 2×280 | 42 / 42 / 2×42          |
| 450      | ≥4      | 6326 C3    | 6326 C3                    | 2×7326                   | 450 / 450 / 2×310 | 50 / 50 / 2×50          |

Die Lagerung von polumschaltbaren Motoren mit 2-poligen Drehzahlstufen entspricht den eintourigen 2-poligen Motoren.

Verstärkte Lagerung A-seitig ist auf Anfrage lieferbar.

Ab Baugröße 315 L (4-polig) verstärkte Lagerung B-seitig für vertikale Aufstellung.

**Achtung: Motorverlängerung!** Abmaße auf Anfrage.

## Bearings

The motor frame sizes 56–200 have permanent grease-lubricated anti-friction bearings.

From frame size 225 the motors have regreasing devices with grease quantity control.

Regreasing intervals, quantity of grease and grade of grease are marked on an auxiliary plate on the motor.

Heavy-duty bearing arrangements at drive end for increased radial load from frame size 56 and regreasing devices from frame size 90 are available at extra price.

The motor frame sizes 56–450 have the fixed bearing at non-drive end.

The bearings are pre-loaded with axial springs.

When the motor is mounted in a vertical position two angular contact ball bearings are installed at non-drive end from frame size 315 L (4-pole).

**Attention: motor extension!**

Dimensions on request.

## General technical information

### Bearing and frame sizes

| Frame size | No. of Poles | DE-bearing |  | NDE-bearing             |                       | Quantity of grease [g] | Quantity of re grease [g] |
|------------|--------------|------------|--|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|
|            |              |            |  | horizontal installation | vertical installation |                        |                           |
| 56         | ≥2           | 6201 2Z    |  | 6201 2Z                 | 6201 2Z               | –                      | –                         |
| 63         | ≥2           | 6202 2Z    |  | 6202 2Z                 | 6202 2Z               | –                      | –                         |
| 71         | ≥2           | 6202 2Z    |  | 6202 2Z                 | 6202 2Z               | –                      | –                         |
| 80         | ≥2           | 6204 2Z    |  | 6204 2Z                 | 6204 2Z               | –                      | –                         |
| 90         | ≥2           | 6205 2Z    |  | 6205 2Z                 | 6205 2Z               | –                      | –                         |
| 100        | ≥2           | 6206 2Z    |  | 6206 2Z                 | 6206 2Z               | –                      | –                         |
| 112        | ≥2           | 6306 2Z C3 |  | 6306 2Z C3              | 6306 2Z C3            | –                      | –                         |
| 132        | ≥2           | 6308 Z C3  |  | 6307 C3                 | 6307 C3               | 25 / 18 / 18           | –                         |
| 160        | ≥2           | 6309 C3    |  | 6309 C3                 | 6309 C3               | 30 / 30 / 30           | –                         |
| 180        | ≥2           | 6311 C3    |  | 6311 C3                 | 6311 C3               | 50 / 50 / 50           | –                         |
| 200        | ≥2           | 6313 C3    |  | 6313 C3                 | 6313 C3               | 85 / 85 / 85           | –                         |
| 225        | ≥2           | 6313 C3    |  | 6313 C3                 | 6313 C3               | 85 / 85 / 85           | 18 / 18 / 18              |
| 250        | ≥2           | 6314 C3    |  | 6314 C3                 | 6314 C3               | 100 / 100 / 100        | 21 / 21 / 21              |
| 280        | ≥2           | 6316 C3    |  | 6316 C3                 | 6316 C3               | 150 / 150 / 150        | 27 / 27 / 27              |
| 315        | 2            | 6315 C3    |  | 6315 C3                 | 6315 C3               | 120 / 120 / 120        | 24 / 24 / 24              |
| 315 SM/M   | ≥4           | 6317 C3    |  | 6317 C3                 | 6317 C3               | 180 / 180 / 180        | 30 / 30 / 30              |
| 315 L      | ≥4           | 6317 C3    |  | 6317 C3                 | 2 × 7317              | 180 / 180 / 2 × 120    | 30 / 30 / 2 × 30          |
| 355        | ≥4           | 6322 C3    |  | 6322 C3                 | 2 × 7322              | 350 / 350 / 2 × 250    | 35 / 35 / 2 × 35          |
| 400        | ≥4           | 6324 C3    |  | 6324 C3                 | 2 × 7324              | 390 / 390 / 2 × 280    | 42 / 42 / 2 × 42          |
| 450        | ≥4           | 6326 C3    |  | 6326 C3                 | 2 × 7326              | 450 / 450 / 2 × 310    | 50 / 50 / 2 × 50          |

Bearings for pole-changing motors with two-pole speeds correspond to those of single-speed two-pole motors.

Heavy-duty bearings at drive end are available on request.

From frame size 315 L (4-pole) heavy-duty bearings at non-drive end for vertical installation.

**Attention: motor extension!** Dimensions on request.

## Schmierstoffe

| Betriebsbedingungen                            | Wärme-klasse | Wälzlagerfett / Einsatzbereich                               |
|--|--------------|--|
| Normal   | F            | Hochtemperatur- und Langzeitschmierstoff, -40 °C bis +180 °C |
| Hohe Temperaturen, extreme Betriebsbedingungen | H            | Hochtemperatur- und Langzeitschmierstoff, -20 °C bis +180 °C |
| Tiefe Temperaturen                             | F            | Tieftemperaturschmierstoff, -50 °C bis +150 °C               |

## Allgemeine technische Erläuterungen

### Nachschmierfristen

| Baugröße | Motor-Drehzahlen        |                         |                         |                       |
|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
|          | 3 000 min <sup>-1</sup> | 1 500 min <sup>-1</sup> | 1 000 min <sup>-1</sup> | 750 min <sup>-1</sup> |
| 225      | 4 900 h                 | 7 800 h                 | 10 400 h                | 12 400 h              |
| 250      | 4 500 h                 | 7 200 h                 | 9 800 h                 | 11 400 h              |
| 280      | 4 200 h                 | 6 200 h                 | 9 100 h                 | 10 400 h              |
| 315      | 4 500 h                 | 5 900 h                 | 9 100 h                 | 9 800 h               |
| 355      | 4 200 h                 | 4 900 h                 | 6 500 h                 | 8 500 h               |
| 400      | –                       | 3 800 h                 | 5 200 h                 | 7 200 h               |
| 450      | –                       | 2 900 h                 | 3 700 h                 | 5 000 h               |

Die genannten Nachschmierfristen verkürzen sich bei erhöhter thermischer Beanspruchung, wechselnder Belastung oder einem hohen Verschmutzungsgrad.

Nachschmierung oder Erneuerung des Schmierstoffes darf nur mit einer gleichartigen Fettsorte erfolgen (gleicher Konsistenzgeber ist wichtig).

### Transportsicherung

Motoren mit verstärkter Lagerung durch eingebaute Rollenlager sind durch Erschütterungen während des Transports und der Lagerung gefährdet.

Die eingebaute Lagerverriegelung schützt vor Beschädigung der Lager.

Vor Inbetriebnahme ist die Transportsicherung zu entfernen.

## Lubricants

| Operating conditions                            | Insulating class | Bearing grease / service range                            |
|---|------------------|---|
| Standard  | F                | High-temperature and long-term grease, -40°C up to +180°C |
| High temperatures, extreme operating conditions | H                | High-temperature and long-term grease, -20°C up to +180°C |
| Low temperatures                                | F                | Low-temperature grease, -50°C up to +150°C                |

## General technical information

### Regreasing intervals

| Frame size | Motor speed             |                         |                         |                       |
|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
|            | 3 000 min <sup>-1</sup> | 1 500 min <sup>-1</sup> | 1 000 min <sup>-1</sup> | 750 min <sup>-1</sup> |
| 225        | 4 900 h                 | 7 800 h                 | 10 400 h                | 12 400 h              |
| 250        | 4 500 h                 | 7 200 h                 | 9 800 h                 | 11 400 h              |
| 280        | 4 200 h                 | 6 200 h                 | 9 100 h                 | 10 400 h              |
| 315        | 4 500 h                 | 5 900 h                 | 9 100 h                 | 9 800 h               |
| 355        | 4 200 h                 | 4 900 h                 | 6 500 h                 | 8 500 h               |
| 400        | –                       | 3 800 h                 | 5 200 h                 | 7 200 h               |
| 450        | –                       | 2 900 h                 | 3 700 h                 | 5 000 h               |

The regreasing intervals should be shorter at increased thermal stress, alternating load or a high level of pollution.

The same type of grease must be used when regreasing or renewing the lubricant completely (identical consistency is important).

### Shipping brace

Motors with heavy-duty bearing arrangements by roller bearings are endangered by vibration during transport and storage.

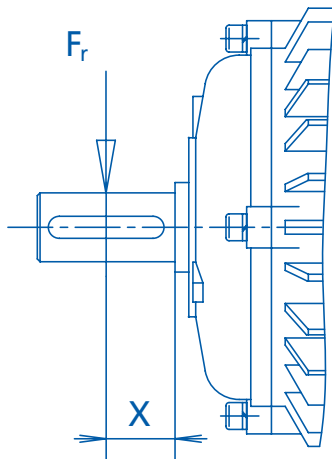
The built-in shipping brace protects the bearings from damage.

The shipping brace has to be removed before starting up the motor.

## Zulässige Radialbelastung

Die Werte gelten für die in diesem Katalog zugeordneten Lager und antriebsseitigen Wellenenden für eine rechnerische Lebensdauer von  $L_h = 20\,000$  h ohne axiale Belastung.

Kraftangriffspunkt ist Maß X.



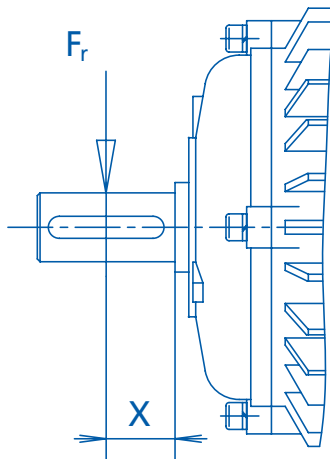
## Allgemeine technische Erläuterungen

| Baugröße | Angriffspunkt<br>mm | Zulässige Radialbelastung $F_r$ bei $F_a = 0$ |        |                               |                               |
|----------|---------------------|---|--------|-------------------------------|-------------------------------|
|          |                     | $n = 3\,000 \text{ min}^{-1}$                 |        | $n = 1\,500 \text{ min}^{-1}$ | $n = 1\,000 \text{ min}^{-1}$ |
|          |                     | N   | N      | N                             | N                             |
| 56       | 10                  | 150   | 225    | 260                           | 260                           |
| 63       | 11,5                | 200   | 260    | 300                           | 300                           |
| 71       | 15                  | 200   | 250    | 290                           | 290                           |
| 80       | 20                  | 320   | 410    | 450                           | 450                           |
| 90 S     | 25                  | 350   | 450    | 500                           | 500                           |
| 90 L     |                     | 360   | 460    | 510                           | 510                           |
| 100 L    | 30                  | 500   | 610    | 700                           | 700                           |
| 112 M    | 30                  | 700   | 900    | 1\,000                        | 1\,150                        |
| 132 S    | 40                  | 1\,800  | 2\,300 | 2\,500                        | 2\,800                        |
| 132 M    |                     | 1\,850  | 2\,400 | 2\,700                        | 3\,100                        |
| 132 L    | –                   | 1\,900  | 2\,500 | 2\,850                        | 3\,450                        |
| 160 M    | 55                  | 2\,250  | 2\,900 | 3\,300                        | 3\,700                        |
| 160 L    |                     | 2\,300  | 2\,950 | 3\,350                        | 3\,750                        |
| 180 M    | 55                  | 3\,500  | 4\,450 | 5\,100                        | 5\,700                        |
| 180 L    |                     | –   | 4\,500 | 5\,100                        | 5\,700                        |
| 200 L    | 55                  | 4\,100  | 5\,300 | 6\,100                        | 6\,800                        |
| 225 SM   | 70                  | –   | 4\,950 | –                             | 6\,400                        |
| 225 M    |                     | 3\,800  | 4\,950 | 5\,750                        | 6\,400                        |
| 250 M    | 70                  | 4\,300  | 5\,600 | 6\,500                        | 7\,200                        |
| 280 SM   | 70                  | 4\,900  | 6\,450 | 7\,500                        | 8\,400                        |
| 280 M    |                     | –   | –      | –                             | –                             |
| 315 SM   | –                   | 4\,200  | 6\,100 | 7\,300                        | 8\,100                        |
| 315 M    | 85                  | 4\,200  | 6\,100 | 7\,300                        | 8\,100                        |
| 315 L    | –                   | –   | 4\,700 | 5\,700                        | 6\,500                        |
| 355 M    | –                   | –   | 8\,700 | 10\,200                       | 11\,700                       |
| 355 L    | 85                  | –   | 6\,500 | 8\,000                        | 9\,500                        |
| 400 L    | –                   | Auf Anfrage                                   | –      | –                             | –                             |
| 450 L    | –                   | Auf Anfrage                                   | –      | –                             | –                             |

## Permissible radial load

The values apply to the listed bearing size and drive-end shafts listed in this catalogue for a calculated lifetime of  $L_h = 20\,000$  h without axial load.

Point of load action is dimension X.



## General technical information

| Frame size | Point of action | Permissible radial load $F_r$ at $F_a = 0$ |            |                               |            |
|------------|-----------------|--|------------|-------------------------------|------------|
|            |                 | $n = 3\,000 \text{ min}^{-1}$              |            | $n = 1\,500 \text{ min}^{-1}$ |            |
|            |                 | X<br>mm                                    | N          | N                             | N          |
| 56         | 10              |  | 150        | 225                           | 260        |
| 63         | 11,5            |  | 200        | 260                           | 300        |
| 71         | 15              |  | 200        | 250                           | 290        |
| 80         | 20              |  | 320        | 410                           | 450        |
| 90 S       | 25              |  | 350        | 450                           | 500        |
| 90 L       |                 |  | 360        | 460                           | 510        |
| 100 L      | 30              |  | 500        | 610                           | 700        |
| 112 M      | 30              |  | 700        | 900                           | 1 000      |
| 132 S      | 40              |  | 1 800      | 2 300                         | 2 500      |
| 132 M      |                 |  | 1 850      | 2 400                         | 2 700      |
| 132 L      | —               |  | 1 900      | 2 500                         | 2 850      |
| 160 M      | 55              |  | 2 250      | 2 900                         | 3 300      |
| 160 L      |                 |  | 2 300      | 2 950                         | 3 350      |
| 180 M      | 55              |  | 3 500      | 4 450                         | 5 100      |
| 180 L      |                 |  | —          | 4 500                         | 5 100      |
| 200 L      | 55              |  | 4 100      | 5 300                         | 6 100      |
| 225 SM     | 70              |  | —          | 4 950                         | —          |
| 225 M      |                 |  | 3 800      | 4 950                         | 5 750      |
| 250 M      | 70              |  | 4 300      | 5 600                         | 6 500      |
| 280 SM     | 70              |  | 4 900      | 6 450                         | 7 500      |
| 280 M      |                 |  | —          | —                             | 8 400      |
| 315 SM     |                 |  | 4 200      | 6 100                         | 7 300      |
| 315 M      | 85              |  | 4 200      | 6 100                         | 7 300      |
| 315 L      |                 |  | —          | 4 700                         | 5 700      |
| 355 M      | —               |  | —          | 8 700                         | 10 200     |
| 355 L      | 85              |  | —          | 6 500                         | 8 000      |
| 400 L      |                 |  | On request | On request                    | On request |
| 450 L      |                 |  | On request | On request                    | On request |

## Zulässige Axialbelastung

Die Werte gelten für die in diesem Katalog zugeordneten Lager und antriebsseitigen Wellenenden für eine rechnerische Lebensdauer von  $L_h = 20\,000$  h ohne radiale Belastung bei horizontaler und vertikaler Aufstellung.

## Allgemeine technische Erläuterungen

| Baugröße<br>Aufstellung<br>Belastung nach | Zulässige Axialbelastung $F_a$ bei $F_r = 0$ |                  |                     |                             |                     |                  |                             |                  |                     |                           |                     |                  |
|---|--|------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|------------------|
|   | n = 3 000 min <sup>-1</sup>                  |                  |                     | n = 1 500 min <sup>-1</sup> |                     |                  | n = 1 000 min <sup>-1</sup> |                  |                     | n = 750 min <sup>-1</sup> |                     |                  |
|   | horizontal<br>unten                          | vertikal<br>oben | horizontal<br>unten | vertikal<br>oben            | horizontal<br>unten | vertikal<br>oben | horizontal<br>unten         | vertikal<br>oben | horizontal<br>unten | vertikal<br>oben          | horizontal<br>unten | vertikal<br>oben |
| N   | N  | N                | N                   | N                           | N                   | N                | N                           | N                | N                   | N                         | N                   | N                |
| 56  | 75   | 70               | 75                  | 100                         | 95                  | 100              | 135                         | 130              | 135                 | 150                       | 140                 | 150              |
| 63  | 75   | 65               | 80                  | 115                         | 105                 | 125              | 145                         | 135              | 155                 | 165                       | 150                 | 180              |
| 71  | 75   | 60               | 90                  | 115                         | 100                 | 130              | 145                         | 125              | 165                 | 165                       | 140                 | 190              |
| 80  | 120  | 100              | 140                 | 180                         | 150                 | 210              | 230                         | 195              | 265                 | 260                       | 220                 | 300              |
| 90 S                                      | 130  | 100              | 160                 | 200                         | 165                 | 235              | 250                         | 210              | 290                 | 300                       | 260                 | 340              |
| 90 L                                      | 130  | 95               | 165                 | 200                         | 155                 | 245              | 250                         | 200              | 300                 | 300                       | 240                 | 360              |
| 100 L                                     | 170  | 120              | 220                 | 260                         | 200                 | 320              | 330                         | 250              | 410                 | 390                       | 330                 | 450              |
| 112 M                                     | 310  | 240              | 380                 | 460                         | 370                 | 550              | 560                         | 450              | 670                 | 630                       | 510                 | 750              |
| 132 S                                     | 1100   | 950              | 1350                | 1400                        | 1250                | 1650             | 1600                        | 1450             | 1900                | 1800                      | 1600                | 2050             |
| 132 M                                     | 1100   | 900              | 1400                | 1400                        | 1200                | 1700             | 1600                        | 1400             | 1950                | 1800                      | 1550                | 2100             |
| 132 L                                     | 1100   | 850              | 1450                | 1400                        | 1150                | 1750             | 1600                        | 1350             | 2000                | 1800                      | 1500                | 2150             |
| 160 M                                     | 1800   | 1450             | 2200                | 2300                        | 1900                | 2700             | 2600                        | 2200             | 3050                | 2900                      | 2500                | 3350             |
| 160 L                                     | 1800   | 1400             | 2250                | 2300                        | 1850                | 2750             | 2600                        | 2150             | 3100                | 2900                      | 2450                | 4000             |
| 180 M                                     | 2600   | 2150             | 3150                | 3300                        | 2800                | 3900             | 3800                        | 3300             | 4400                | 4200                      | 3700                | 4800             |
| 180 L                                     | —  | —                | 3200                | 3300                        | 2700                | 3950             | 3800                        | 3200             | 4450                | 4200                      | 3600                | 4850             |
| 200 L                                     | 3100   | 2400             | 3950                | 4000                        | 3200                | 4800             | 4600                        | 3800             | 5500                | 5000                      | 4250                | 5550             |
| 225 SM                                    | —  | —                | —                   | 3900                        | 2850                | 5100             | —                           | —                | —                   | 5000                      | 3850                | 6200             |
| 225 M                                     | 3000   | 2000             | 4200                | 3900                        | 2850                | 5100             | 4500                        | 3350             | 5750                | 5000                      | 3850                | 6200             |
| 250 M                                     | 3400   | 2100             | 4800                | 4400                        | 3000                | 5800             | 5000                        | 3650             | 6500                | 5600                      | 4200                | 7100             |
| 280 SM                                    | 3900   | 2050             | 6000                | 5000                        | 3050                | 7250             | 5800                        | 3750             | 8150                | 6450                      | 4400                | 8750             |
| 280 M                                     | 3900   | 2050             | 6000                | 5000                        | 3050                | 7250             | 5800                        | 3750             | 8150                | 6450                      | 4400                | 8750             |
| 315 SM                                    | 3450   | 600              | 6600                | 4800                        | 1150                | 8900             | 5550                        | 1600             | 10000               | 6200                      | 2250                | 10650            |
| 315 M                                     | 3450   | 600              | 6600                | 4800                        | 1100                | 8900             | 5550                        | 1600             | 10000               | 6200                      | 2250                | 10650            |
| 315 L                                     | —  | —                | —                   | 4200                        | 3300                | 11000            | 4800                        | 4100             | 14000               | 5600                      | 4700                | 16000            |
| 355 M                                     | —  | —                | —                   | 7350                        | 4000                | 16000            | 8500                        | 5000             | 20000               | 9500                      | 5500                | 22000            |
| 355 L                                     | —  | —                | —                   | 6350                        | 3000                | 21000            | 8100                        | 4000             | 25000               | 10200                     | 4500                | 28000            |
| 400 L                                     | Auf Anfrage                                  |                  |                     |                             |                     |                  |                             |                  |                     |                           |                     |                  |
| 450 L                                     | Auf Anfrage                                  |                  |                     |                             |                     |                  |                             |                  |                     |                           |                     |                  |

## Permissible axial load

The values apply to the listed bearing size and drive-end shafts listed in this catalogue for a calculated lifetime of  $L_h = 20\,000$  h without radial load for horizontal and vertical mounting.

## General technical information

| Mounting<br>Load direction | Permissible axial load $F_a$ at $F_r = 0$ |          |            |                             |            |          |                             |          |            |                           |            |          |
|----------------------------|---|----------|------------|-----------------------------|------------|----------|-----------------------------|----------|------------|---------------------------|------------|----------|
|                            | n = 3 000 min <sup>-1</sup>               |          |            | n = 1 500 min <sup>-1</sup> |            |          | n = 1 000 min <sup>-1</sup> |          |            | n = 750 min <sup>-1</sup> |            |          |
|                            | horizontal                                | vertical | horizontal | vertical                    | horizontal | vertical | horizontal                  | vertical | horizontal | vertical                  | horizontal | vertical |
|                            | downward                                  | upward   | downward   | upward                      | downward   | upward   | downward                    | upward   | downward   | upward                    | downward   | upward   |
| N                          | N   | N        | N          | N                           | N          | N        | N                           | N        | N          | N                         | N          | N        |
| 56                         | 75  | 70       | 75         | 100                         | 95         | 100      | 135                         | 130      | 135        | 150                       | 140        | 150      |
| 63                         | 75  | 65       | 80         | 115                         | 105        | 125      | 145                         | 135      | 155        | 165                       | 150        | 180      |
| 71                         | 75  | 60       | 90         | 115                         | 100        | 130      | 145                         | 125      | 165        | 165                       | 140        | 190      |
| 80                         | 120                                       | 100      | 140        | 180                         | 150        | 210      | 230                         | 195      | 265        | 260                       | 220        | 300      |
| 90 S                       | 130                                       | 100      | 160        | 200                         | 165        | 235      | 250                         | 210      | 290        | 300                       | 260        | 340      |
| 90 L                       | 130                                       | 95       | 165        | 200                         | 155        | 245      | 250                         | 200      | 300        | 300                       | 240        | 360      |
| 100 L                      | 170                                       | 120      | 220        | 260                         | 200        | 320      | 330                         | 250      | 410        | 390                       | 330        | 450      |
| 112 M                      | 310                                       | 240      | 380        | 460                         | 370        | 550      | 560                         | 450      | 670        | 630                       | 510        | 750      |
| 132 S                      | 1100                                      | 950      | 1 350      | 1 400                       | 1 250      | 1 650    | 1 600                       | 1 450    | 1 900      | 1 800                     | 1 600      | 2 050    |
| 132 M                      | 1100                                      | 900      | 1 400      | 1 400                       | 1 200      | 1 700    | 1 600                       | 1 400    | 1 950      | 1 800                     | 1 550      | 2 100    |
| 132 L                      | 1100                                      | 850      | 1 450      | 1 400                       | 1 150      | 1 750    | 1 600                       | 1 350    | 2 000      | 1 800                     | 1 500      | 2 150    |
| 160 M                      | 1 800                                     | 1 450    | 2 200      | 2 300                       | 1 900      | 2 700    | 2 600                       | 2 200    | 3 050      | 2 900                     | 2 500      | 3 350    |
| 160 L                      | 1 800                                     | 1 400    | 2 250      | 2 300                       | 1 850      | 2 750    | 2 600                       | 2 150    | 3 100      | 2 900                     | 2 450      | 4 000    |
| 180 M                      | 2 600                                     | 2 150    | 3 150      | 3 300                       | 2 800      | 3 900    | 3 800                       | 3 300    | 4 400      | 4 200                     | 3 700      | 4 800    |
| 180 L                      | —   | —        | 3 200      | 3 300                       | 2 700      | 3 950    | 3 800                       | 3 200    | 4 450      | 4 200                     | 3 600      | 4 850    |
| 200 L                      | 3 100                                     | 2 400    | 3 950      | 4 000                       | 3 200      | 4 800    | 4 600                       | 3 800    | 5 500      | 5 000                     | 4 250      | 5 550    |
| 225 SM                     | —   | —        | —          | 3 900                       | 2 850      | 5 100    | —                           | —        | —          | 5 000                     | 3 850      | 6 200    |
| 225 M                      | 3 000                                     | 2 000    | 4 200      | 3 900                       | 2 850      | 5 100    | 4 500                       | 3 350    | 5 750      | 5 000                     | 3 850      | 6 200    |
| 250 M                      | 3 400                                     | 2 100    | 4 800      | 4 400                       | 3 000      | 5 800    | 5 000                       | 3 650    | 6 500      | 5 600                     | 4 200      | 7 100    |
| 280 SM                     | 3 900                                     | 2 050    | 6 000      | 5 000                       | 3 050      | 7 250    | 5 800                       | 3 750    | 8 150      | 6 450                     | 4 400      | 8 750    |
| 280 M                      | 3 900                                     | 2 050    | 6 000      | 5 000                       | 3 050      | 7 250    | 5 800                       | 3 750    | 8 150      | 6 450                     | 4 400      | 8 750    |
| 315 SM                     | 3 450                                     | 600      | 6 600      | 4 800                       | 1 150      | 8 900    | 5 550                       | 1 600    | 10 000     | 6 200                     | 2 250      | 10 650   |
| 315 M                      | 3 450                                     | 600      | 6 600      | 4 800                       | 1 100      | 8 900    | 5 550                       | 1 600    | 10 000     | 6 200                     | 2 250      | 10 650   |
| 315 L                      | —   | —        | —          | 4 200                       | 3 300      | 11 000   | 4 800                       | 4 100    | 14 000     | 5 600                     | 4 700      | 16 000   |
| 355 M                      | —   | —        | —          | 7 350                       | 4 000      | 16 000   | 8 500                       | 5 000    | 20 000     | 9 500                     | 5 500      | 22 000   |
| 355 L                      | —   | —        | —          | 6 350                       | 3 000      | 21 000   | 8 100                       | 4 000    | 25 000     | 10 200                    | 4 500      | 28 000   |
| 400 L                      | On request                                |          |            |                             |            |          |                             |          |            |                           |            |          |
| 450 L                      | On request                                |          |            |                             |            |          |                             |          |            |                           |            |          |

## Wellenende

Die Wellenenden sind zylindrisch und die Abmessungen den Baugrößen und Leistungen entsprechend DIN EN 50347 zugeordnet.

Motorwellen ausrost-, säure- und hitzebeständigen Stählen sowie kundenspezifische Wellenabmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

Serienmäßig werden die Wellenenden der Motoren der Baugrößen 90–450 mit einem Zentriergewinde nach DIN 332-2, Form DR, geliefert.

Die Motoren werden mit eingelegter Passfeder nach DIN 6885-1, Form A, geliefert.

Polumschaltbare Motoren mit 2-poligen Drehzahlstufen haben die gleichen Wellenenden und Lagerungen wie 2-polige ein-tourige Motoren.

Ein zweites Wellenende ist auf Bestellung lieferbar. Die maximalen Abmessungen sind in den Maßblättern angegeben.

Die übertragbare Leistung und die zulässigen Querkräfte für das zweite Wellenende auf Anfrage.

Motoren mit axial angebautem Fremdlüfter können nicht mit zweitem Wellenende ausgeführt werden.

| AS-Wellenende Ø | Zentriergewinde |
|-----------------|-----------------|
| mm              | mm              |
| > 21–24         | M 8             |
| > 24–30         | M 10            |
| > 30–38         | M 12            |
| > 38–50         | M 16            |
| > 50–85         | M 20            |
| > 85–130        | M 24            |

## Allgemeine technische Erläuterungen

### Auswuchtung

Bei allen Motoren sind die Läufer mit eingelegter halber Passfeder dynamisch ausgewuchtet nach DIN ISO 8821.

Antriebselemente wie Riemenscheiben, Kupplungen und Pumpenräder müssen ebenfalls mit eingelegter halber Passfeder dynamisch ausgewuchtet werden.

Es ist darauf zu achten, dass die Nabellänge und die Länge der Passfederhut übereinstimmen, damit keine zusätzliche Restunwucht entsteht.

Auf besonderen Wunsch ist auch Vollkeilwuchtung möglich.

Die Art der Passfederwuchtung ist entsprechend der Norm auf der Stirnseite der Antriebswelle gekennzeichnet.

### Mechanische Laufruhe

Das Schwingverhalten der Motoren entspricht auf Grund der Auswuchtung und Rundlauftoleranzen der Schwinggrößenstufe A nach DIN EN 60034-14.

Bei besonderen Anforderungen an die mechanische Laufruhe können Motoren in schwingungsarmer Ausführung geliefert werden.

### Wellenabdichtung / Getriebeanbau

Für den Anbau an Getriebe können die Motoren auf Wunsch mit Radialdichtring ausgerüstet werden.

Die Schmierung der Dichtstelle durch Sprühöl oder Ölnebel muss gewährleistet sein.

Es darf kein Druck auf den Dichtring wirken.

Für eine Vielzahl von Getriebefabrikaten stehen auf Anfrage Sonderwellen und Sonderflansche für den direkten Getriebeanbau zur Verfügung.

| Grenzwert der Schwinggrößen abhängig von der Baugröße |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Schwinggrößenstufe                                    | Aufstellung      | 56–132           |                  |                  | 160–280          |                  |                  | 315–450          |                  |                  |
|   |                  | s <sub>eff</sub> | v <sub>eff</sub> | a <sub>eff</sub> | s <sub>eff</sub> | v <sub>eff</sub> | a <sub>eff</sub> | s <sub>eff</sub> | v <sub>eff</sub> | a <sub>eff</sub> |
| A   | freie Aufhängung | 25               | 1,6              | 2,5              | 35               | 2,2              | 3,5              | 45               | 2,8              | 4,4              |
| B   | freie Aufhängung | 11               | 0,7              | 1,1              | 18               | 1,1              | 1,7              | 29               | 1,8              | 2,8              |

## Shaft extension

Depending on the frame size and rated output the cylindrical shaft extensions are according to the standards DIN EN 50347.

Motor shafts of stainless, acid- and heat-resistant steel, or dimensions according to customers specification are available on request.

Motors of frame sizes 90–450 are supplied with a tapped centre hole according to DIN 332-2 form DR as a standard fitting.

The motors are supplied with inserted feather key according to DIN 6885-1 form A.

Pole-changing motors with two-pole speeds have the same shaft extension and bearings as single-speed two-pole motors.

A second shaft extension is available to order. The maximum dimensions are listed in the dimension sheets.

Informations of the transmittable power and permissible radial load of the second shaft extension on request.

Motors with axial built-on separately driven fans are not available with second shaft extension.

| DE shaft extension Ø<br>mm | Centre hole thread<br>mm |
|----------------------------|--------------------------|
| > 21–24                    | M 8                      |
| > 24–30                    | M 10                     |
| > 30–38                    | M 12                     |
| > 38–50                    | M 16                     |
| > 50–85                    | M 20                     |
| > 85–130                   | M 24                     |

## General technical information

### Balancing

The rotors of all motors are balanced dynamically with half feather key fitted according to DIN ISO 8821.

Drive elements, such as belt pulleys, couplings or pump impeller wheels must also be dynamically balanced with a half feather key fitted.

It is important to pay attention, that the length of the hub is the same as the length of the feather key to avoid an additional residual unbalance.

The balancing with full feather key is possible on request.

The kind of balancing is marked at the front of the shaft according to the standard.

### Running smoothness

Depending on the balancing and the runout tolerances the vibration characteristics corresponds to vibration severity rating A according to DIN EN 60034-14.

For special requirements to the running smoothness, precision-balanced motors are available.

### Shaft sealing / gearbox mounting

For mounting to gearboxes the motors are available with a radial shaft seal on request.

Lubrication of the sealing location must be assured by spray oil or oil mist.

Pressure to the sealing ring is not allowed.

For a lot of different gearbox types special shafts and flanges are available on request, for the direct mounting to the gearbox.

| Limit values of vibration severity to frame size |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |  |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
|  |                  | 56–132           |                  |                  | 160–280          |                  |                  | 315–450          |                  |                  |  |
| Vibration severity rating                        | Mounting         | S <sub>eff</sub> | V <sub>eff</sub> | a <sub>eff</sub> | S <sub>eff</sub> | V <sub>eff</sub> | a <sub>eff</sub> | S <sub>eff</sub> | V <sub>eff</sub> | a <sub>eff</sub> |  |
| A  | freely suspended | 25               | 1,6              | 2,5              | 35               | 2,2              | 3,5              | 45               | 2,8              | 4,4              |  |
| B  | freely suspended | 11               | 0,7              | 1,1              | 18               | 1,1              | 1,7              | 29               | 1,8              | 2,8              |  |

## Klemmenkasten

Bei allen Baugrößen sind die Klemmenkästen um 90° drehbar.

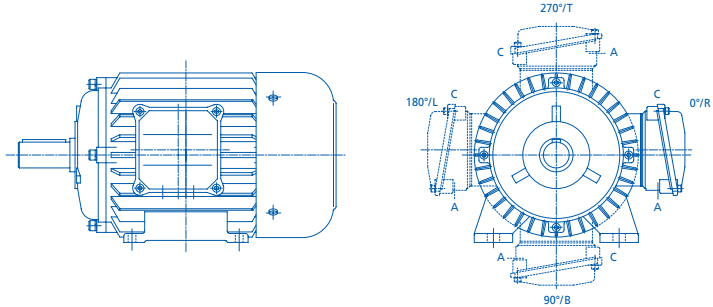
Die Klemmenkastenlage bei Normalausführung ist auf die Antriebswelle gesehen rechts (0°/R) und die Kabeleinführung Richtung A.

Abweichende Klemmenkastenlage und Kabeleinführungslage bitte bei Bestellung angeben.

Auf Wunsch sind die Motoren der Baugrößen 56 bis 280 ohne Klemmenkasten mit herausgeführt Kabel lieferbar.

Die Kabelausführung erfolgt über eine flache Klemmenflächenabschlussplatte (Maße auf Anfrage).

Klemmenkastenlage



## Allgemeine technische Erläuterungen

### Leitungseinführung und Anschlussklemmen

| Baugröße      | Leitungseinführungsgewinde    | Anschlussgewinde | Max. Strom je Klemmenbolzen |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------|
| 56–71         | 1 × M20 × 1,5                 | 6 × M4           | 16 A                        |
| 80–100        | 1 × M25 × 1,5                 | 6 × M4           | 16 A                        |
| 112           | 2 × M25 × 1,5                 | 6 × M5           | 25 A                        |
| 132           | 2 × M25 × 1,5 + 1 × M16 × 1,5 | 6 × M6           | 63 A                        |
| 160–180       | 2 × M40 × 1,5 + 2 × M16 × 1,5 | 6 × M8           | 100 A                       |
| 200–250       | 2 × M50 × 1,5 + 2 × M16 × 1,5 | 6 × M10          | 160 A                       |
| 280–315 M *   | 2 × M63 × 1,5 + 2 × M16 × 1,5 | 6 × M12 / M16    | 250 A / 315 A               |
| 315 L–355 M * | 2 × M72 × 2 + 2 × M16 × 1,5   | 6 × M20          | 400 A                       |
| 400–450       | 3 × M72 × 2 + 2 × M16 × 1,5   | Auf Anfrage      |                             |

\* Klemmenkasten mit abschraubbarer Kabeleinführungsplatte auf Anfrage lieferbar.

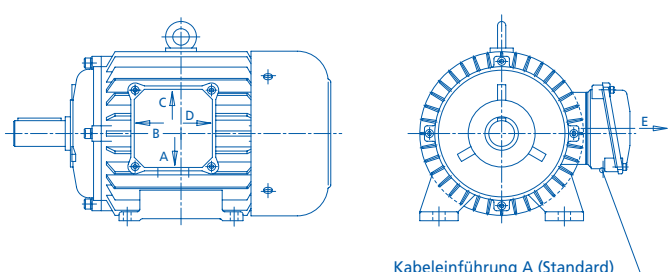
Die Klemmenkastenzuordnung gilt nur für Bemessungsspannungen  $\geq 400$  V bei eintourigen Drehstrommotoren (ab Baugröße 280 nur für Y-Δ-Einschaltung) und zweifach polumschaltbaren Drehstrommotoren für direkte Einschaltung.

Wird die zulässige Stromstärke für die Klemmenbolzen überschritten, so sind parallele Zuleitungen erforderlich (12 Klemmen).

Die Lieferung der Motoren erfolgt ohne Kabelverschraubung.

Bis zur Baugröße 250 werden entsprechend der Betriebsschaltung eingelegte Verbindungsbrücken mitgeliefert.

Lage der Kabeleinführung



Kabeleinführung A (Standard)



Explosionsgeschützte Motoren siehe „Explosionsgeschützte Motoren • Technische Informationen“.

## Terminal box

For all frame sizes the terminal boxes are rotatable through 90°.

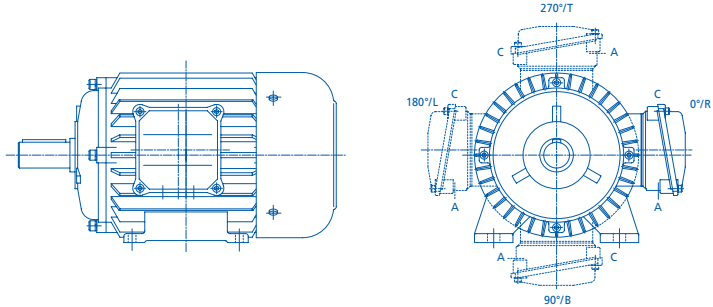
The terminal box alignment in standard version is to the right (0°/R) when looking at drive end. Standard cable inlet to direction A.

Please indicate deviations of terminal box alignment and cable inlet direction by order.

On request the motors frame sizes 56 up to 280 are available without terminal box with drawn-out cable.

The cable glands are mounted to a special flat terminal base cover (dimensions on request).

Terminal box position



## General technical information

### Cable inlets and terminals

| Frame size    | Cable inlet thread            | Terminal thread | Max. current on terminal |
|---------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|
| 56–71         | 1 × M20 × 1,5                 | 6 × M4          | 16 A                     |
| 80–100        | 1 × M25 × 1,5                 | 6 × M4          | 16 A                     |
| 112           | 2 × M25 × 1,5                 | 6 × M5          | 25 A                     |
| 132           | 2 × M25 × 1,5 + 1 × M16 × 1,5 | 6 × M6          | 63 A                     |
| 160–180       | 2 × M40 × 1,5 + 2 × M16 × 1,5 | 6 × M8          | 100 A                    |
| 200–250       | 2 × M50 × 1,5 + 2 × M16 × 1,5 | 6 × M10         | 160 A                    |
| 280–315 M *   | 2 × M63 × 1,5 + 2 × M16 × 1,5 | 6 × M12 / M16   | 250 A / 315 A            |
| 315 L–355 M * | 2 × M72 × 2 + 2 × M16 × 1,5   | 6 × M20         | 400 A                    |
| 400–450       | 3 × M72 × 2 + 2 × M16 × 1,5   | On request      |                          |

\* Terminal box with unscrewable cable entry plate available on request.

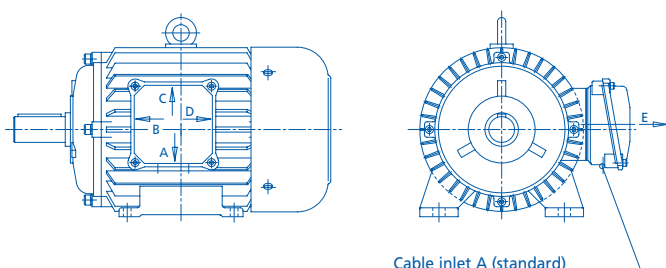
The relation of terminal boxes is only valid to single-speed three-phase motors at rated voltage  $\geq 400$  V (from frame size 280 only for star-delta starting) and to two-speed pole-changing three-phase motors for direct-on-line starting.

If the permissible terminal current load is exceeded, therefore parallel cables are required (12 terminals).

The cable glands are not included in the motor delivery.

Up to frame size 250 the terminal links according the operating connection are inclusive to delivery.

Position of cable inlet



Cable inlet A (standard)



For explosion-proof motors see  
"Explosion-proof motors • Technical information".

## Anstrich

| Anstrich / Schichtdicke |  |           | Eignung für Klimagruppe nach DIN IEC 721, Teil 2-1   |
|-------------------------|--|-----------|--|
| Normalanstrich          | Grundierung: $\geq 20 \mu\text{m}$<br>Deckanstrich: $\geq 60 \mu\text{m}$<br>2-Komponenten-Polyurethan-Deckanstrich  | Moderate  | Innenraum und Freiluftaufstellung  |
| Sonderanstrich SA1      | Grundierung: $\geq 20 \mu\text{m}$<br>Zwischenanstrich: $\geq 60 \mu\text{m}$<br>Deckanstrich: $\geq 60 \mu\text{m}$<br>bis Baugröße 112: Epoxid-Grundierung<br>ab Baugröße 132: Polyurethan-Grundierung | Worldwide | Freiluftaufstellung, Einwirkung von Seewasseratmosphäre, Industriegasen und sauren Atmosphären |

Alle Motoren werden standardmäßig mit Normalanstrich in Farbton RAL 7031 geliefert.

Andere Farbtöne und Anstriche auf Anfrage.

## Allgemeine technische Erläuterungen

### Geräuschwerte

Die Geräusche werden nach DIN EN ISO 1680 in einem reflexionsarmen Raum bei Bemessungsspannung im Leerlauf gemessen.

Die in der DIN EN 60034-9 festgelegten Grenzwerte der Geräusche werden von allen Motoren unterschritten.

Angegeben ist der A-bewertete Mittelwert des Messflächen-Schalldruckpegels  $L_{pA}$  in 1 m Abstand und der Schallleistungspegel  $L_{WA}$ .

Die Werte gelten nur für eintourige Drehstrommotoren der Wärmeklasse „F“ bei Netzbetrieb mit einer Bemessungsfrequenz von 50 Hz und mit einer Toleranz von +3 dB(A).

Angaben für polumschaltbare Drehstrommotoren oder abweichende Betriebsbedingungen auf Anfrage.

| Baugröße | Schalldruckpegel $L_{pA}$ / Schallleistungspegel $L_{WA}$ |                    |                         |                    |                         |                    |                       |                    |
|----------|---|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
|          | 3 000 min <sup>-1</sup>                                   |                    | 1 500 min <sup>-1</sup> |                    | 1 000 min <sup>-1</sup> |                    | 750 min <sup>-1</sup> |                    |
|          | $L_{pA}$<br>dB (A)  | $L_{WA}$<br>dB (A) | $L_{pA}$<br>dB (A)      | $L_{WA}$<br>dB (A) | $L_{pA}$<br>dB (A)      | $L_{WA}$<br>dB (A) | $L_{pA}$<br>dB (A)    | $L_{WA}$<br>dB (A) |
| 56       | 49  | 58                 | 42                      | 51                 | —                       | —                  | —                     | —                  |
| 63       | 55  | 64                 | 46                      | 55                 | 41                      | 50                 | —                     | —                  |
| 71       | 58  | 67                 | 49                      | 58                 | 43                      | 52                 | 38                    | 47                 |
| 80       | 60  | 69                 | 47                      | 56                 | 47                      | 56                 | 44                    | 53                 |
| 90       | 64  | 73                 | 52                      | 61                 | 49                      | 58                 | 47                    | 56                 |
| 100      | 69  | 78                 | 56                      | 65                 | 48                      | 57                 | 46                    | 55                 |
| 112      | 71  | 80                 | 56                      | 65                 | 49                      | 58                 | 49                    | 58                 |
| 132      | 71  | 81                 | 60                      | 70                 | 55                      | 65                 | 52                    | 62                 |
| 160      | 72  | 82                 | 62                      | 72                 | 59                      | 69                 | 54                    | 64                 |
| 180      | 72  | 83                 | 62                      | 73                 | 60                      | 71                 | 60                    | 71                 |
| 200      | 73  | 84                 | 65                      | 76                 | 62                      | 73                 | 60                    | 71                 |
| 225      | 73  | 84                 | 65                      | 76                 | 62                      | 73                 | 62                    | 73                 |
| 250      | 75  | 87                 | 66                      | 78                 | 64                      | 76                 | 62                    | 74                 |
| 280      | 77  | 89                 | 68                      | 80                 | 66                      | 78                 | 65                    | 77                 |
| 315      | 80  | 92                 | 73                      | 85                 | 68                      | 80                 | 66                    | 78                 |
| 355      | 82  | 94                 | 80                      | 92                 | 75                      | 87                 | 75                    | 87                 |
| 400–450  | Auf Anfrage   |                    |                         |                    |                         |                    |                       |                    |

## Painting

| Painting / Coat thickness |   |   | Suitable for climate group to DIN IEC 721, part 2-1   |
|---------------------------|---|---|---|
| Standard coat             | Primer:<br>Top coat:<br>2-component polyurethan-topcoat   | $\geq 20 \mu\text{m}$<br>$\geq 60 \mu\text{m}$                          | Moderate<br>For indoor and outdoor installation   |
| Special coat SA1          | Primer:<br>Sealer:<br>Top coat:<br>up to frame size 112: epoxid-primer<br>from frame size 132: polyurethan-primer | $\geq 20 \mu\text{m}$<br>$\geq 60 \mu\text{m}$<br>$\geq 60 \mu\text{m}$ | Worldwide<br>For outdoor installation, for marine atmosphere, industrial gases and acid atmospheres |

In standard the motors are delivered with the standard coating in colour RAL 7031.

Other colours or coatings on request.

## General technical information

### Noise levels

Noise level measurements are carried out in a low-reflection room at rated voltage and no load according to DIN EN ISO 1680.

The noise levels of our motors are already below the specified values by DIN EN 60034-9.

The data given in the table are the A-weighted mean values of the sound pressure level  $L_{pA}$  in a distance of 1m and the sound power level  $L_{WA}$ .

The values refer only to single-speed three-phase motors with insulating class "F" at main supply with a frequency of 50 Hz and with a tolerance of +3 dB(A).

Noise levels for pole-changing motors or deviating operating conditions on request.

| Frame size | Sound pressure level $L_{pA}$ / Sound power level $L_{WA}$ |                    |                         |                    |                         |                    |                       |                    |
|------------|--|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
|            | 3 000 min <sup>-1</sup>                                    |                    | 1 500 min <sup>-1</sup> |                    | 1 000 min <sup>-1</sup> |                    | 750 min <sup>-1</sup> |                    |
|            | $L_{pA}$<br>dB (A)   | $L_{WA}$<br>dB (A) | $L_{pA}$<br>dB (A)      | $L_{WA}$<br>dB (A) | $L_{pA}$<br>dB (A)      | $L_{WA}$<br>dB (A) | $L_{pA}$<br>dB (A)    | $L_{WA}$<br>dB (A) |
| 56         | 49   | 58                 | 42                      | 51                 | —                       | —                  | —                     | —                  |
| 63         | 55   | 64                 | 46                      | 55                 | 41                      | 50                 | —                     | —                  |
| 71         | 58   | 67                 | 49                      | 58                 | 43                      | 52                 | 38                    | 47                 |
| 80         | 60   | 69                 | 47                      | 56                 | 47                      | 56                 | 44                    | 53                 |
| 90         | 64   | 73                 | 52                      | 61                 | 49                      | 58                 | 47                    | 56                 |
| 100        | 69   | 78                 | 56                      | 65                 | 48                      | 57                 | 46                    | 55                 |
| 112        | 71   | 80                 | 56                      | 65                 | 49                      | 58                 | 49                    | 58                 |
| 132        | 71   | 81                 | 60                      | 70                 | 55                      | 65                 | 52                    | 62                 |
| 160        | 72   | 82                 | 62                      | 72                 | 59                      | 69                 | 54                    | 64                 |
| 180        | 72   | 83                 | 62                      | 73                 | 60                      | 71                 | 60                    | 71                 |
| 200        | 73   | 84                 | 65                      | 76                 | 62                      | 73                 | 60                    | 71                 |
| 225        | 73   | 84                 | 65                      | 76                 | 62                      | 73                 | 62                    | 73                 |
| 250        | 75   | 87                 | 66                      | 78                 | 64                      | 76                 | 62                    | 74                 |
| 280        | 77   | 89                 | 68                      | 80                 | 66                      | 78                 | 65                    | 77                 |
| 315        | 80   | 92                 | 73                      | 85                 | 68                      | 80                 | 66                    | 78                 |
| 355        | 82   | 94                 | 80                      | 92                 | 75                      | 87                 | 75                    | 87                 |
| 400–450    | On request   |                    |                         |                    |                         |                    |                       |                    |

## Elektrische Ausführung

Die in den Auswahltabellen angegebenen Bemessungsleistungen und Betriebswerte gelten für die Betriebsart S1 nach DIN EN 60034-1 bei einer Bemessungsfrequenz von 50 Hz, einer Kühlmitteltemperatur von max. 40°C und einer Aufstellungshöhe bis 1 000 m über NN.

Die Betriebsdaten gelten mit den Toleranzen nach DIN EN 60034-1 für die angegebene Bemessungsspannung.

### Toleranzen nach DIN EN 60034-1

| Wirkungsgrad<br>$\eta$                   | Leistungsfaktor<br>$\cos \varphi$ | Schlupf<br>s | Anzugsstrom<br>$I_A$ | Anzugsmoment<br>$M_A$ | Kippmoment<br>$M_K$ |
|--|-----------------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| $P_2 \leq 50 \text{ kW}: -0,15 (1-\eta)$ | $-(1-\cos \varphi) / 6$           |              |                      |                       |                     |
| $P_2 > 50 \text{ kW}: -0,10 (1-\eta)$    | min. 0,02; max. 0,07              | $\pm 20 \%$  | $+ 20 \%$            | -15 % bis +20 %       | -10 %               |

## Allgemeine technische Erläuterungen

### Wirkungsgradklassen nach IEC 60034-30

Motoren 2-, 4-, 6-polig und 50 Hz oder 60 Hz als Käfigläufermotoren in diesem Katalog sind IE1 und müssen mit den folgenden Bedingungen verwendet werden.

Die Ausnahmen nach IEC 60034-30 bzw. Verordnung (EU) Nr. 640/2009 und 4/2014 betreffen:

- Motoren, die vollständig in ein Produkt (z.B. ein Getriebe, eine Pumpe, einen Ventilator oder einen Kompressor) eingebaut sind und deren Energieeffizienz nicht unabhängig von diesem Produkt erfasst werden kann.
- Motoren, die dafür bestimmt sind, ganz in eine Flüssigkeit eingetaucht betrieben zu werden
- Motoren, die ausschließlich für einen Betrieb unter folgenden Bedingungen bestimmt sind:
  - in einer Höhe von mehr als 4 000 Metern über dem Meeresspiegel
  - bei Umgebungstemperaturen über 60°C
  - bei einer Betriebshöchsttemperatur über 400°C
  - bei Umgebungstemperaturen unter -30°C (beliebiger Motor) bzw. unter 0°C (wassergekühlter Motor)
  - bei Kühlflüssigkeitstemperaturen am Einlass eines Produkts unter 0°C oder über 32°C
- Bremsmotoren
- Motoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen nach der Richtlinie 2014/34/EU

Angaben über Motoren der Wirkungsgradklasse IE2 und IE3 sowie die Anwendungskriterien der Norm sind in dem Ergänzungskatalog 821/IE angegeben.

Alle andere Motoren aus diesem Katalog in der 60 Hz Variante nur auf Anfrage.

### Kühlmitteltemperatur, Aufstellungshöhe

Werden die Motoren mit Kühlmitteltemperaturen abweichend von 40°C oder in Aufstellungshöhen größer 1 000 m über NN eingesetzt, so ist die Bemessungsleistung mit den Faktoren der nachstehenden Tabelle zu korrigieren.

| Aufstellungs-<br>höhe über NN | Kühlmitteltemperatur |         |      |      |      |      |
|-------------------------------|----------------------|---------|------|------|------|------|
|                               | < 30°C               | 30–40°C | 45°C | 50°C | 55°C | 60°C |
| 1 000 m                       | 1,07                 | 1,00    | 0,96 | 0,92 | 0,87 | 0,82 |
| 1 500 m                       | 1,04                 | 0,97    | 0,93 | 0,89 | 0,84 | 0,79 |
| 2 000 m                       | 1,00                 | 0,94    | 0,90 | 0,86 | 0,82 | 0,77 |
| 2 500 m                       | 0,96                 | 0,90    | 0,86 | 0,83 | 0,78 | 0,74 |
| 3 000 m                       | 0,92                 | 0,86    | 0,82 | 0,79 | 0,75 | 0,70 |
| 3 500 m                       | 0,88                 | 0,82    | 0,79 | 0,75 | 0,71 | 0,67 |
| 4 000 m                       | 0,82                 | 0,77    | 0,74 | 0,71 | 0,67 | 0,63 |

## Electrical design

The rated output and data listed in this catalogue apply to continuous operating S1 according to DIN EN 60034-1 at rated frequency 50 Hz, at an ambient temperature of 40 °C and at an site altitude from up to 1 000 m above sea level.

The rated data with the tolerances according to DIN EN 60034-1 apply to the listed rated voltage.

## Tolerances according to DIN EN 60034-1

| Efficiency<br>$\eta$                     | Power factor<br>$\cos \varphi$ | Slip<br>s   | Starting current<br>$I_A$ | Starting torque<br>$M_A$ | Breakdown torque<br>$M_K$ |
|--|--------------------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| $P_2 \leq 50 \text{ kW}: -0.15 (1-\eta)$ | $-(1-\cos \varphi) / 6$        |             |                           |                          |                           |
| $P_2 > 50 \text{ kW}: -0.10 (1-\eta)$    | min. 0.02; max. 0.07           | $\pm 20 \%$ | $+ 20 \%$                 | -15 % bis +20 %          | -10 %                     |

## General technical information

### Efficiency class according IEC 60034-30

Motors 2, 4, 6 poles and 50 Hz or 60 Hz as squirrel-cage motors in this catalogue are IE1 and should be used with following conditions.

The exceptions as per IEC 60034-30 respectively Regulation (EU) Nr. 640/2009 and 4/2014 apply to:

- motors completely integrated into a product (for example gear, pump, fan or compressor) of which the energy performance cannot be tested independently from the produkt.
- motors specified to operate wholly immersed in a liquid
- motors specified to operate exclusively:
  - at altitudes exceeding 4 000 meters above sea-level
  - where ambient air temperatures exceed 60 °C
  - in maximum operating temperatures above 400 °C
  - where ambient air temperatures are less than -30 °C for any motor or less than 0 °C for a motor with watercooling
  - where the water coolant temperature at the inlet to a product is less than 0 °C or exceeding 32 °C
- Brake motors
- Motors for use in potentially explosive areas as per Directive 2014/34/EU

General informations about motors with efficiency class IE2 and IE3 such as application of the standard see our catalogue extension 821/IE.

All other motors from this catalog in 60 Hz variant only on request.

### Ambient temperature, site altitude

For motors operating in ambient temperatures other than 40 °C or at altitudes more than 1 000 m above sea level, the rated output is to be corrected with the factors of the following table.

| Altitude<br>above sea level | Ambient temperature |          |       |       |       |       |
|-----------------------------|---------------------|----------|-------|-------|-------|-------|
|                             | < 30 °C             | 30–40 °C | 45 °C | 50 °C | 55 °C | 60 °C |
| 1 000 m                     | 1.07                | 1.00     | 0.96  | 0.92  | 0.87  | 0.82  |
| 1 500 m                     | 1.04                | 0.97     | 0.93  | 0.89  | 0.84  | 0.79  |
| 2 000 m                     | 1.00                | 0.94     | 0.90  | 0.86  | 0.82  | 0.77  |
| 2 500 m                     | 0.96                | 0.90     | 0.86  | 0.83  | 0.78  | 0.74  |
| 3 000 m                     | 0.92                | 0.86     | 0.82  | 0.79  | 0.75  | 0.70  |
| 3 500 m                     | 0.88                | 0.82     | 0.79  | 0.75  | 0.71  | 0.67  |
| 4 000 m                     | 0.82                | 0.77     | 0.74  | 0.71  | 0.67  | 0.63  |

# Allgemeine technische Erläuterungen

## Betriebsarten

Die in der Liste festgelegten Leistungen gelten für die Betriebsart S1 (Dauerbetrieb mit konstanter Leistung) nach DIN EN 60034-1.

Bei anderen Betriebsarten können sich abweichende Bemessungsleistungen zu den Angaben im Katalog ergeben.

In der nachfolgenden Tabelle sind Richtwerte für die Umrechnungen der Leistungen aufgeführt bei Betriebsarten ohne Berücksichtigung eines Lastanlaufes oder einer Bremsung.

Zur Auslegung der Motoren bei anderen Betriebsarten mit Einfluss des Anlaufens oder der Bremsung sind zusätzliche Angaben über den Drehmomentverlauf der Last, des Massenträgheitsmomentes der Last bezogen auf die Motordrehzahl, die Art der Bremsung oder die Anzahl der Schaltspiele notwendig.

| Betriebsart S2         |                                    | Betriebsart S3                  |                                    | Betriebsart S6                  |                                    |
|------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Einschaltdauer<br>min. | Umrechnungs-faktor<br>$\times P_2$ | Relative<br>Einschaltdauer<br>% | Umrechnungs-faktor<br>$\times P_2$ | Relative<br>Einschaltdauer<br>% | Umrechnungs-faktor<br>$\times P_2$ |
| 10                     | 1,40 – 1,50                        | 15                              | 1,40 – 1,50                        | 15                              | 1,50 – 1,60                        |
| 30                     | 1,15 – 1,20                        | 25                              | 1,30 – 1,40                        | 25                              | 1,40 – 1,50                        |
| 60                     | 1,07 – 1,10                        | 40                              | 1,15 – 1,23                        | 40                              | 1,30 – 1,40                        |
| 90                     | 1,00 – 1,05                        | 60                              | 1,05 – 1,10                        | 60                              | 1,15 – 1,20                        |

## Überlastbarkeit

Nach DIN EN 60034-1 können die Motoren im betriebswarmen Zustand mit dem 1,5fachen Bemessungsstrom für 2 Minuten belastet werden ohne Beeinträchtigung der Lebensdauer.

## Wiedereinschalten bei 100 % Restfeld und Phasenopposition

Alle Motoren sind für das Wiedereinschalten nach Netzzspannungsausfall bei 100 % Restfeld und Phasenopposition geeignet.

## Ständerwicklung

In der Normalausführung sind die Motoren in Wärmeklasse „F“ ausgeführt.

Die Isolierung der Motoren ist tropenfest. Verstärkter Tropen- und Feuchtschutz ist gegen Mehrpreis lieferbar.

Für erhöhte Kühlmitteltemperaturen oder Wärmebeanspruchung durch hohe Schalthäufigkeiten ist ein Isolationssystem der Wärmeklasse „H“ lieferbar.

Bei extremen Rüttelbeanspruchungen oder hoher Schalthäufigkeit können die Motoren auf Wunsch in rüttelfester Ausführung geliefert werden.

# General technical information

## Operating modes

The rated output listed in this catalogue applies to the operating mode S1 (continuous operating with constant load) according DIN EN 60034-1.

For other operating modes the rated output can deviate to the data listed in the catalogue.

In the table below are power conversion factors listed for operating modes without consideration of the starting under load or electric braking.

| Operating mode S2 |                   | Operating mode S3      |                   | Operating mode S6      |                   |
|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| Operating time    | Conversion factor | Cyclic duration factor | Conversion factor | Cyclic duration factor | Conversion factor |
| min.              | $\times P_2$      | %                      | $\times P_2$      | %                      | $\times P_2$      |
| 10                | 1.40 – 1.50       | 15                     | 1.40 – 1.50       | 15                     | 1.50 – 1.60       |
| 30                | 1.15 – 1.20       | 25                     | 1.30 – 1.40       | 25                     | 1.40 – 1.50       |
| 60                | 1.07 – 1.10       | 40                     | 1.15 – 1.23       | 40                     | 1.30 – 1.40       |
| 90                | 1.00 – 1.05       | 60                     | 1.05 – 1.10       | 60                     | 1.15 – 1.20       |

## Overload capacity

According to DIN EN 60034-1 the motors can be loaded with 1.5 times the rated current for 2 minutes at operating temperature, without derating the motor's lifetime.

## Re-starting at 100 % residual field and phase opposition

The motors can be re-started at 100 % residual magnetic field and phase opposition after system voltage breakdown.

To design the motors for operating modes with consideration of the starting under load or electric braking additional information about the load torque characteristics, the load moment of inertia relating to the motor speed, the kind of braking or the number of operatings per hour are necessary.

## Stator winding

In standard version the stator and rotor winding is of insulating class "F".

The insulating of the motors is tropic-proof. Increased tropic- and moisture-proof insulating is available at extra price.

An isolation system of insulating class "H" is available for increased ambient temperature or thermal stress depending on a high number of operatings per hour.

For extreme mechanical stresses or high starting frequency a vibration-proof design is available.

## Motorschutz

Bei stromabhängigem Motorschutz muss der Schutzschalter auf den am Leistungsschild angegebenen Nennstrom eingestellt werden.

Bei Schalthäufigkeit, Kurzzeitbetrieb, Kühlmittelausfall oder großen Temperaturschwankungen ist der Motorschutz nur mit direkter Temperaturüberwachung sicher wirksam. Hierzu bieten sich auf Wunsch folgende Möglichkeiten an:

- **Temperaturschalter als Öffner**

Bei Erreichen der Grenztemperatur öffnet dieser selbsttätig den Hilfsstromkreis und schaltet erst nach wesentlicher Temperaturänderung wieder ein.

Schalteistung: bei Wechselspannung 250 V 1,6 A.

- **Kaltleiterschutz**

Die eingebauten Kaltleiter werden in Verbindung mit einem Auslösegerät betrieben. Bei Erreichen der Grenztemperatur ändert

der Kaltleiterfühler sprunghaft seinen Widerstand. In Verbindung mit dem Auslösegerät wird diese Wirkung zur Überwachung der Motortemperatur ausgenutzt. Das im Gerät eingebaute Relais verfügt über einen Umschaltkontakt, dessen Öffner und Schließer für die Steuerung benutzt werden können. Vorteil: Schutzeinrichtung überwacht sich selbst; geringe Schalttoleranz; schnelles Wiedereinschalten des Antriebes.

- **Messung der Wicklungs- oder Lagertemperatur**

Durch den Einbau von Platin-Temperaturfühlern PT100 oder PT1000 sind die Temperaturen in der Motorwicklung oder an der Lagerung direkt messbar.

Die Anschlüsse der Temperaturüberwachung sind standardmäßig auf eine Klemmenleiste im Hauptklemmenkasten geführt.

Auf Wunsch kann ein separater Klemmenkasten für die Zusatzeinrichtungen angebracht werden.

## Allgemeine technische Erläuterungen

### Betrieb am Frequenzumrichter

Die Motoren sind grundsätzlich für den Betrieb am Frequenzumrichter geeignet (bitte bei Bestellung angeben).

Die besonderen Bedingungen für den Betrieb sind in Katalog 828 angegeben.

Für Antriebssteuerungen kann zum Erfassen der Drehzahl an der B-Seite des Motors ein Tachogenerator, Impulsgeber oder Resolver angebaut werden.

Durch unterschiedliche Anbauvorrichtungen besteht die Möglichkeit, eine Vielzahl der handelsüblichen Gebersysteme anzubauen.

### Polumschaltbare Motoren

Die polumschaltbaren Motoren entsprechen konstruktiv den eintourigen Motoren.

Motoren ab der Baugröße 225 mit einer 2-poligen Drehzahlstufe haben die gleiche Lagerung und die gleichen Wellenabmessungen wie die eintourigen 2-poligen Motoren gleicher Baugröße.

Die Klemmenkastenzuordnung und die entsprechenden Abmessungen in den Maßblättern gelten nur für 2fach polumschaltbare Motoren mit einer Bemessungsspannung  $\geq 400$  V und direkter Einschaltung.

### Bemessungsdrehmomente

Entsprechend der Gegenmomentenkennlinie der Antriebsmaschine sind die Leistungstabellen unterteilt in Wicklungsauslegungen für Antriebe mit konstantem Gegenmoment (Hebezeuge, Förderanlagen, Presenantriebe und Bearbeitungsmaschinen) und Antriebe mit quadratisch ansteigendem Gegenmoment (Lüfterantriebe, Kreiselpumpen und Rührwerke).

### Schaltung

Die Wicklungen von 2fach polumschaltbaren Motoren mit einem Drehzahlverhältnis von 1:2 sind in Dahlanderschaltung ausgeführt.

Motoren mit anderen Drehzahlverhältnissen erhalten getrennte Wicklungen.

Polumschaltbare Motoren mit drei Drehzahlen haben zwei getrennte Wicklungen, wovon eine Wicklung in Dahlanderschaltung ausgeführt ist.

Die Motoren mit Dahlanderschaltung können auf Anfrage auch mit zwei getrennten Wicklungen ausgeführt werden. Die Bemessungsleistung gegenüber den Motoren mit Dahlanderschaltung wird jedoch geringer.

Standardmäßig sind die polumschaltbaren Motoren für direkte Einschaltung ausgelegt.

Auf Anfrage können die Motoren auch für Stern-Dreieck-Anlauf oder in Sonder-Anlaufschaltungen ausgeführt werden.

### Motorschutz

Bei den polumschaltbaren Motoren ist darauf zu achten, dass die Wicklungen bei allen Drehzahlen geschützt werden.

Drehzahlverhältnisse und Leistungskombinationen, die nicht in der Liste angegeben sind, bitten wir anzufragen.

## **Motor protection**

For current-sensitive motor protection, the protective switch has to be set to the rated current given on the name plate.

This motor protection is inadequate for high number of operations, short-time operation, coolant breakdown or for fluctuations in coolant temperature. In this case motors should be protected by direct temperature protection (extra price):

- **Thermal protector switch**

When reaching the limiting temperature, the switch opens the control circuit. The NC-switch closes the circuit when the temperature decreases essential. Contact rating: 1.6 Amps for 250 VAC.

- **Thermistor protection**

The embedded temperature sensors are able to work only in conjunction with a tripping unit. When reaching the limiting

temperature, the thermistor changes its resistance almost instantaneously. This action is utilized in conjunction with the tripping unit to monitor motor temperature. The relay incorporated in the device has a change-over contact, in which the contacts can be used for the control system.

Advantages: the protection system is self-monitoring; low switching tolerance; quick reconnection of the drive.

- **Measuring of winding or bearing temperatures**

The temperature of the motor winding or bearings can be directly measured by incorporated temperature sensors PT100 or PT1000.

In standard the connection of the temperature protection is with a terminal block inside the main terminal box.

On request the connection in a separate mounted terminal box is possible.

## **General technical information**

### **Operating at frequency converter**

The motors can basically operate at a frequency converter (please indicate by order).

The special conditions for operating at frequency converter are given in catalogue 828.

To measure the speed for driving controls it is possible to build a tachogenerator, encoder or resolver on the NDE of the motor.

With different equipment mountings it is possible to build on a number of marketable speed control systems.

### **Pole-changing motors**

The construction of the pole-changing motors is the same as for the single-speed motors.

Motors from frame size 225 with a two-pole speed have the same bearings and the same shaft dimensions as the two-pole motors of the same frame size.

The relation of the terminal boxes and the dimensions of the terminal boxes listed in the dimension sheets is only valid to two-speed pole-changing motors with rated voltage  $\geq 400$  V and direct-on-line starting.

### **Rated torque**

In accordance with the load torque characteristics of the driven machine the output tables are complied for drives with constant torque (crane hoists, transporting equipment, press drives and finishing machines) and drives with torque rises with the square of the speed (fan drives, centrifugal pumps and agitators).

### **Connection**

The windings of two-speed pole-changing motors with a speed ratio of 1:2 are fitted with a Dahlander pole-changing winding.

Motors with other speed ratios have separate windings for each speed.

The pole-changing motors with three speeds have two separate windings, one of them having a Dahlander circuit design.

On request the motors with a Dahlander circuit can be supplied with two separate windings. But the rated output of the motors must be reduced over motors with Dahlander circuit of the same type.

In standard the pole-changing motors are designed for direct-on-line starting.

On request the motors can also be designed for star-delta starting or for special starting connections.

### **Motor protection**

Care is to be taken that the windings of pole-changing motors are protected at all speeds.

Please enquire concerning speed ratios and combinations of output which are not listed in this catalogue.

**Drehstrommotoren  
mit Käfigläufer**

**3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
squirrel-cage**

**3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungs-<br>strom bei<br>400 V<br>Rated current<br>at 400 V | Leistungs-<br>faktor<br>Power factor | Wirkungs-<br>grad $\eta$<br>Efficiency $\eta$ | Bemessungs-<br>moment<br>Rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Starting to<br>rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>strom<br>Starting to<br>rated current | Kipp- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Breakdown to<br>rated torque | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of<br>inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|--|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | cos $\varphi$                        | %   | Nm                                    | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                                    | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                                    | M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>                                   | kgm <sup>2</sup>                                 | kg                |
| 56 S / 2               | 0,09                                    | 2 800                                  | 0,35   | 0,68                                 | 55  | 0,31                                  | 2,8  | 3,4  | 2,8   | 0,00013  | 3,2               |
| 56 L / 2               | 0,12                                    | 2 800                                  | 0,42   | 0,72                                 | 57  | 0,41                                  | 3,2  | 4,3  | 3,2   | 0,00016  | 3,4               |
| 63 S / 2               | 0,18                                    | 2 790                                  | 0,55   | 0,72                                 | 66  | 0,62                                  | 2,6  | 4,7  | 2,7   | 0,00014  | 3,5               |
| 63 L / 2               | 0,25                                    | 2 800                                  | 0,78   | 0,69                                 | 67  | 0,85                                  | 2,9  | 4,8  | 2,9   | 0,00019  | 4,0               |
| 71 S / 2               | 0,37                                    | 2 790                                  | 0,94   | 0,82                                 | 69  | 1,27                                  | 2,1  | 4,6  | 2,4   | 0,00035  | 5,5               |
| 71 L / 2               | 0,55                                    | 2 810                                  | 1,28   | 0,83                                 | 75  | 1,87                                  | 2,2  | 5,3  | 2,5   | 0,00046  | 6,5               |
| 80 S / 2               | 0,75                                    | 2 780                                  | 1,76   | 0,82                                 | 75  | 2,6                                   | 2,7  | 5,3  | 2,7   | 0,00068  | 8,5               |
| 80 L / 2               | 1,1                                     | 2 810                                  | 2,45   | 0,83                                 | 78  | 3,75                                  | 2,5  | 6,1  | 2,8   | 0,0009   | 10                |
| 90 S / 2               | 1,5                                     | 2 850                                  | 3,3  | 0,83                                 | 79  | 5,0                                   | 2,3  | 6,3  | 2,7   | 0,0137   | 12                |
| 90 L / 2               | 2,2                                     | 2 835                                  | 4,5  | 0,85                                 | 83  | 7,4                                   | 2,1  | 6,3  | 2,7   | 0,0183   | 15                |
| 100 L / 2              | 3,0                                     | 2 850                                  | 6,4  | 0,84                                 | 81  | 10,1                                  | 2,6  | 6,5  | 2,6   | 0,0282   | 20                |
| 112 M / 2              | 4,0                                     | 2 900                                  | 8,3  | 0,81                                 | 86  | 13,2                                  | 2,8  | 8,4  | 2,9   | 0,0556   | 28,5              |
| 132 S / 2              | 5,5                                     | 2 870                                  | 10,6   | 0,88                                 | 84,7  | 18,3                                  | 2,3  | 6,3  | 2,5   | 0,0084   | 52                |
| 132 S / 2a             | 7,5                                     | 2 880                                  | 14,3   | 0,88                                 | 86  | 25                                    | 2,4  | 6,5  | 2,6   | 0,012  | 60                |
| 160 M / 2              | 11                                      | 2 930                                  | 20,5   | 0,89                                 | 87,6  | 36                                    | 2,5  | 6,9  | 2,7   | 0,033  | 105               |
| 160 M / 2a             | 15                                      | 2 930                                  | 27   | 0,91                                 | 88,9  | 49                                    | 2,5  | 7,1  | 2,6   | 0,045  | 121               |
| 160 L / 2              | 18,5                                    | 2 940                                  | 32,5   | 0,91                                 | 89,7  | 60                                    | 2,6  | 7,3  | 2,8   | 0,054  | 142               |
| 180 M / 2              | 22                                      | 2 945                                  | 40   | 0,88                                 | 90,5  | 71                                    | 2,6  | 7,8  | 2,7   | 0,073  | 158               |
| 200 L / 2              | 30                                      | 2 950                                  | 53   | 0,88                                 | 92,2  | 97                                    | 2,6  | 7,7  | 2,8   | 0,12   | 220               |
| 200 L / 2a             | 37                                      | 2 950                                  | 65   | 0,89                                 | 92,5  | 120                                   | 2,5  | 7,3  | 2,7   | 0,15   | 250               |
| 225 M / 2              | 45                                      | 2 970                                  | 79   | 0,89                                 | 92,6  | 145                                   | 2,6  | 7,5  | 2,7   | 0,22   | 340               |
| 250 M / 2              | 55                                      | 2 970                                  | 96   | 0,89                                 | 93,0  | 177                                   | 2,7  | 7,5  | 2,9   | 0,36   | 420               |
| 280 SM / 2             | 75                                      | 2 970                                  | 131  | 0,89                                 | 93,1  | 241                                   | 2,3  | 7,3  | 2,5   | 0,61   | 560               |
| 280 M / 2              | 90                                      | 2 975                                  | 156  | 0,89                                 | 93,5  | 289                                   | 2,4  | 7,2  | 2,6   | 0,7  | 630               |
| 315 SM / 2             | 110                                     | 2 975                                  | 192  | 0,88                                 | 94,2  | 353                                   | 2,1  | 7,1  | 2,5   | 1,46   | 820               |
| 315 M / 2              | 132                                     | 2 975                                  | 223  | 0,90                                 | 94,8  | 424                                   | 2,2  | 7,2  | 2,6   | 1,7  | 920               |
| 315 M / 2a             | 160                                     | 2 975                                  | 276  | 0,88                                 | 95,2  | 514                                   | 2,4  | 7,5  | 2,8   | 2,0  | 1 140             |
| 315 M / 2b             | 200                                     | 2 975                                  | 337  | 0,90                                 | 95,1  | 642                                   | 2,0  | 7,1  | 2,2   | 2,2  | 1 240             |
| 355 LK / 2             | 250                                     | 2 985                                  | 425  | 0,89                                 | 95,3  | 800                                   | 1,5  | 7,0  | 2,5   | 3,1  | 1 710             |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
mit Käfigläufer**

**1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
squirrel-cage**

**1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungs-<br>strom bei<br>400 V<br>Rated current<br>at 400 V | Leistungs-<br>faktor<br>Power factor | Wirkungs-<br>grad $\eta$<br>Efficiency $\eta$ | Bemessungs-<br>moment<br>Rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Starting to<br>rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>strom<br>Starting to<br>rated current | Kipp- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Breakdown to<br>rated torque | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of<br>inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|--|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | cos $\varphi$                        | %   | Nm                                    | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                                    | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                                    | M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>                                   | kgm <sup>2</sup>                                 | kg                |
| 56 S / 4               | 0,06                                    | 1 370                                  | 0,30   | 0,62                                 | 52  | 0,42                                  | 2,5  | 2,8  | 2,5   | 0,00013  | 3,2               |
| 56 L / 4               | 0,09                                    | 1 370                                  | 0,40   | 0,62                                 | 55  | 0,63                                  | 2,5  | 2,8  | 2,5   | 0,00016  | 3,4               |
| 63 S / 4               | 0,12                                    | 1 340                                  | 0,45   | 0,67                                 | 60  | 0,86                                  | 1,9  | 3,2  | 2,2   | 0,00021  | 3,5               |
| 63 L / 4               | 0,18                                    | 1 350                                  | 0,60   | 0,70                                 | 62  | 1,27                                  | 2,1  | 3,2  | 2,3   | 0,00028  | 4,0               |
| 71 S / 4               | 0,25                                    | 1 390                                  | 0,78   | 0,68                                 | 68  | 1,72                                  | 2,0  | 4,1  | 2,3   | 0,00056  | 5,5               |
| 71 L / 4               | 0,37                                    | 1 390                                  | 1,04   | 0,72                                 | 71  | 2,55                                  | 2,2  | 4,5  | 2,4   | 0,00073  | 6,5               |
| 80 S / 4               | 0,55                                    | 1 380                                  | 1,45   | 0,75                                 | 73  | 3,80                                  | 2,1  | 4,8  | 2,3   | 0,00128  | 8,5               |
| 80 L / 4               | 0,75                                    | 1 390                                  | 1,9  | 0,76                                 | 76  | 5,2                                   | 2,2  | 4,8  | 2,4   | 0,00165  | 10                |
| 90 S / 4               | 1,1                                     | 1 400                                  | 2,8  | 0,76                                 | 76  | 7,5                                   | 2,2  | 5,2  | 2,7   | 0,00235  | 12                |
| 90 L / 4               | 1,5                                     | 1 410                                  | 3,5  | 0,80                                 | 79  | 10,2                                  | 2,4  | 5,6  | 2,8   | 0,00313  | 15                |
| 100 L / 4              | 2,2                                     | 1 420                                  | 5,3  | 0,76                                 | 79,8  | 14,8                                  | 2,2  | 5,3  | 2,7   | 0,0045   | 20                |
| 100 L / 4a             | 3,0                                     | 1 420                                  | 6,9  | 0,77                                 | 81,5  | 20                                    | 2,3  | 6,2  | 2,8   | 0,006  | 23                |
| 112 M / 4              | 4,0                                     | 1 420                                  | 8,3  | 0,82                                 | 85  | 27                                    | 2,4  | 6,3  | 2,8   | 0,0119   | 28,5              |
| 132 S / 4              | 5,5                                     | 1 440                                  | 11,4   | 0,81                                 | 86  | 36,5                                  | 2,8  | 6,6  | 3,0   | 0,0233   | 57                |
| 132 M / 4              | 7,5                                     | 1 450                                  | 15,4   | 0,81                                 | 87  | 49,5                                  | 2,6  | 6,8  | 3,0   | 0,0317   | 70                |
| 132 M / 4a             | 9,2                                     | 1 460                                  | 19   | 0,80                                 | 87,5  | 60                                    | 2,9  | 6,8  | 3,2   | 0,0354   | 75                |
| 160 M / 4              | 11                                      | 1 460                                  | 22   | 0,80                                 | 89,5  | 72                                    | 2,9  | 6,9  | 3,0   | 0,062  | 121               |
| 160 L / 4              | 15                                      | 1 460                                  | 29   | 0,83                                 | 89,7  | 98                                    | 2,7  | 6,8  | 2,9   | 0,083  | 131               |
| 180 M / 4              | 18,5                                    | 1 460                                  | 37   | 0,81                                 | 89,7  | 121                                   | 2,8  | 7,0  | 3,1   | 0,127  | 160               |
| 180 L / 4              | 22                                      | 1 465                                  | 43   | 0,82                                 | 90,2  | 143                                   | 2,7  | 6,9  | 3,0   | 0,153  | 187               |
| 200 L / 4              | 30                                      | 1 465                                  | 52   | 0,90                                 | 92,3  | 196                                   | 2,8  | 6,9  | 3,0   | 0,249  | 245               |
| 225 SM / 4             | 37                                      | 1 470                                  | 66   | 0,87                                 | 93,1  | 240                                   | 2,5  | 6,8  | 2,8   | 0,392  | 290               |
| 225 M / 4              | 45                                      | 1 475                                  | 82   | 0,85                                 | 93,2  | 291                                   | 2,6  | 7,0  | 2,9   | 0,474  | 360               |
| 250 M / 4              | 55                                      | 1 475                                  | 95   | 0,89                                 | 93,6  | 356                                   | 2,8  | 7,0  | 2,9   | 0,736  | 425               |
| 280 SM / 4             | 75                                      | 1 480                                  | 132  | 0,87                                 | 94,5  | 484                                   | 2,7  | 6,9  | 2,9   | 1,22   | 565               |
| 280 M / 4              | 90                                      | 1 480                                  | 159  | 0,86                                 | 94,8  | 581                                   | 2,9  | 7,2  | 3,1   | 1,46   | 640               |
| 315 SM / 4             | 110                                     | 1 485                                  | 203  | 0,83                                 | 94,4  | 707                                   | 2,1  | 6,7  | 2,2   | 2,10   | 820               |
| 315 M / 4              | 132                                     | 1 485                                  | 236  | 0,85                                 | 94,8  | 849                                   | 2,1  | 6,9  | 2,3   | 2,50   | 920               |
| 315 M / 4a             | 160                                     | 1 485                                  | 282  | 0,86                                 | 95,2  | 1 030                                 | 1,5  | 7,0  | 2,9   | 3,00   | 1 140             |
| 315 M / 4b             | 200                                     | 1 485                                  | 347  | 0,87                                 | 95,5  | 1 290                                 | 1,5  | 6,9  | 3,0   | 3,30   | 1 240             |
| 315 L / 4              | 250                                     | 1 485                                  | 422  | 0,89                                 | 95,8  | 1 610                                 | 1,6  | 6,0  | 2,2   | 4,50   | 1 600             |
| 315 L / 4a             | 315                                     | 1 480                                  | 540  | 0,88                                 | 95,9  | 2 030                                 | 1,5  | 6,2  | 2,1   | 5,10   | 1 730             |
| 355 L / 4              | 355                                     | 1 490                                  | 608  | 0,88                                 | 95,8  | 2 275                                 | 1,3  | 7,2  | 2,5   | 11   | 2 520             |
| 355 L / 4a             | 400                                     | 1 490                                  | 683  | 0,88                                 | 96,0  | 2 565                                 | 1,3  | 7,0  | 2,4   | 12   | 2 710             |
| 355 L / 4b             | 450                                     | 1 490                                  | 778  | 0,87                                 | 96,0  | 2 885                                 | 1,2  | 7,3  | 2,4   | 14   | 2 900             |
| 400 L / 4              | 500                                     | 1 490                                  | 834  | 0,90                                 | 96,2  | 3 200                                 | 1,3  | 7,2  | 2,4   | 21   | 3 550             |
| 400 L / 4a             | 560                                     | 1 490                                  | 936  | 0,90                                 | 96,0  | 3 590                                 | 1,3  | 7,0  | 2,2   | 21   | 3 550             |
| 400 L / 4b             | 630                                     | 1 490                                  | 1 080  | 0,88                                 | 95,8  | 4 040                                 | 1,3  | 6,8  | 2,0   | 23   | 3 800             |
| 450 L / 4              | 710                                     | 1 495                                  | 1 195  | 0,89                                 | 96,5  | 4 540                                 | 1,2  | 6,9  | 2,2   | 38   | 5 500             |
| 450 L / 4a             | 850                                     | 1 495                                  | 1 435  | 0,89                                 | 96,0  | 5 430                                 | 1,2  | 7,0  | 2,1   | 46   | 6 200             |
| 450 L / 4b             | 1 000                                   | 1 495                                  | 1 690  | 0,89                                 | 96,0  | 6 390                                 | 1,1  | 6,9  | 2,1   | 49   | 6 600             |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
mit Käfigläufer**

**1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
squirrel-cage**

**1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungs-<br>strom bei<br>400 V<br>Rated current<br>at 400 V | Leistungs-<br>faktor<br>Power factor | Wirkungs-<br>grad $\eta$<br>Efficiency $\eta$ | Bemessungs-<br>moment<br>Rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Starting to<br>rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>strom<br>Starting to<br>rated current | Kipp- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Breakdown to<br>rated torque | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of<br>inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|--|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | cos $\varphi$                        | %   | Nm                                    | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                                    | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                                    | M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>                                   | kgm <sup>2</sup>                                 | kg                |
| 63 S / 6               | 0,09                                    | 880                                    | 0,39   | 0,71                                 | 47  | 0,98                                  | 1,9  | 2,0  | 2,2   | 0,00031  | 3,5               |
| 63 L / 6               | 0,12                                    | 890                                    | 0,52   | 0,68                                 | 49  | 1,29                                  | 2,1  | 2,2  | 2,4   | 0,00042  | 4,0               |
| 71 S / 6               | 0,18                                    | 910                                    | 0,60   | 0,73                                 | 59  | 1,89                                  | 1,6  | 3,0  | 1,9   | 0,00091  | 5,5               |
| 71 L / 6               | 0,25                                    | 925                                    | 0,84   | 0,67                                 | 64  | 2,6                                   | 2,1  | 3,3  | 2,3   | 0,0012   | 6,5               |
| 80 S / 6               | 0,37                                    | 920                                    | 1,21   | 0,67                                 | 66  | 3,85                                  | 2,2  | 3,7  | 2,2   | 0,0022   | 9,0               |
| 80 L / 6               | 0,55                                    | 910                                    | 1,67   | 0,69                                 | 69  | 5,8                                   | 2,2  | 3,6  | 2,3   | 0,0028   | 10,5              |
| 90 S / 6               | 0,75                                    | 915                                    | 2,2  | 0,70                                 | 70  | 7,8                                   | 2,1  | 3,8  | 2,2   | 0,0037   | 12                |
| 90 L / 6               | 1,1                                     | 910                                    | 3,05   | 0,71                                 | 73  | 11,5                                  | 2,1  | 4,2  | 2,2   | 0,005  | 15                |
| 100 L / 6              | 1,5                                     | 950                                    | 3,9  | 0,70                                 | 79  | 15,1                                  | 2,1  | 5,5  | 2,2   | 0,01   | 23                |
| 112 M / 6              | 2,2                                     | 950                                    | 5,4  | 0,73                                 | 81  | 22                                    | 2,4  | 5,6  | 2,5   | 0,018  | 30                |
| 132 S / 6              | 3,0                                     | 955                                    | 7,2  | 0,73                                 | 82,5  | 30                                    | 2,4  | 6,0  | 3,2   | 0,031  | 57                |
| 132 M / 6              | 4,0                                     | 955                                    | 9,2  | 0,75                                 | 83,5  | 40                                    | 2,4  | 5,9  | 3,1   | 0,038  | 68                |
| 132 M / 6a             | 5,5                                     | 950                                    | 12,7   | 0,74                                 | 84,6  | 55                                    | 2,4  | 5,6  | 3,2   | 0,045  | 74                |
| 160 M / 6              | 7,5                                     | 965                                    | 15,2   | 0,82                                 | 87,0  | 74                                    | 2,4  | 6,9  | 3,3   | 0,093  | 121               |
| 160 L / 6              | 11                                      | 965                                    | 22   | 0,83                                 | 87,5  | 109                                   | 2,5  | 6,8  | 3,2   | 0,127  | 131               |
| 180 M / 6              | 13                                      | 965                                    | 25,5   | 0,83                                 | 88,7  | 129                                   | 2,0  | 6,4  | 3,0   | 0,168  | 165               |
| 180 L / 6              | 15                                      | 965                                    | 29   | 0,84                                 | 88,8  | 148                                   | 2,0  | 6,3  | 2,9   | 0,192  | 187               |
| 200 LK / 6             | 20                                      | 975                                    | 40   | 0,80                                 | 90,5  | 196                                   | 1,9  | 6,5  | 2,9   | 0,281  | 230               |
| 200 L / 6              | 22                                      | 975                                    | 42,5   | 0,82                                 | 90,7  | 215                                   | 2,0  | 6,0  | 2,8   | 0,324  | 260               |
| 225 M / 6              | 30                                      | 980                                    | 57   | 0,83                                 | 92,1  | 292                                   | 3,1  | 6,9  | 2,9   | 0,736  | 360               |
| 250 M / 6              | 37                                      | 980                                    | 70   | 0,83                                 | 92,3  | 361                                   | 2,6  | 7,1  | 2,4   | 1,01   | 425               |
| 280 SM / 6             | 45                                      | 980                                    | 81   | 0,87                                 | 92,5  | 439                                   | 2,5  | 6,2  | 2,4   | 1,48   | 565               |
| 280 M / 6              | 55                                      | 980                                    | 96   | 0,89                                 | 92,9  | 536                                   | 2,6  | 6,5  | 2,5   | 1,78   | 640               |
| 315 SM / 6             | 75                                      | 985                                    | 140  | 0,82                                 | 94,0  | 727                                   | 1,8  | 6,5  | 2,9   | 2,6  | 820               |
| 315 M / 6              | 90                                      | 985                                    | 166  | 0,83                                 | 94,5  | 873                                   | 1,9  | 6,6  | 2,7   | 3,1  | 920               |
| 315 M / 6a             | 110                                     | 990                                    | 207  | 0,81                                 | 94,6  | 1 060                                 | 1,8  | 6,7  | 2,8   | 3,6  | 1 140             |
| 315 M / 6b             | 132                                     | 990                                    | 251  | 0,80                                 | 94,8  | 1 275                                 | 1,9  | 6,8  | 2,9   | 4,2  | 1 240             |
| 315 L / 6              | 160                                     | 990                                    | 300  | 0,81                                 | 95,0  | 1 545                                 | 1,8  | 6,7  | 2,8   | 5,5  | 1 580             |
| 315 L / 6a             | 200                                     | 990                                    | 369  | 0,82                                 | 95,4  | 1 930                                 | 1,8  | 6,5  | 2,8   | 6,6  | 1 730             |
| 355 L / 6              | 250                                     | 990                                    | 432  | 0,88                                 | 94,9  | 2 415                                 | 1,8  | 6,9  | 2,7   | 15   | 2 500             |
| 355 L / 6a             | 315                                     | 990                                    | 543  | 0,88                                 | 95,2  | 3 040                                 | 1,7  | 6,8  | 2,8   | 18   | 2 710             |
| 355 L / 6b             | 355                                     | 990                                    | 617  | 0,87                                 | 95,5  | 3 425                                 | 1,8  | 6,9  | 2,8   | 24   | 2 900             |
| 400 L / 6              | 400                                     | 995                                    | 687  | 0,88                                 | 95,5  | 3 840                                 | 1,6  | 6,8  | 2,7   | 32   | 3 550             |
| 400 L / 6a             | 450                                     | 995                                    | 772  | 0,88                                 | 95,6  | 4 320                                 | 1,7  | 6,9  | 2,8   | 35   | 3 800             |
| 450 L / 6              | 500                                     | 995                                    | 845  | 0,89                                 | 96,0  | 4 800                                 | 1,4  | 6,7  | 2,7   | 47   | 5 200             |
| 450 L / 6a             | 560                                     | 995                                    | 955  | 0,88                                 | 96,2  | 5 375                                 | 1,5  | 6,8  | 2,8   | 53   | 5 500             |
| 450 L / 6b             | 630                                     | 995                                    | 1 074  | 0,88                                 | 96,2  | 6 050                                 | 1,4  | 6,8  | 2,6   | 64   | 6 200             |
| 450 L / 6c             | 710                                     | 995                                    | 1 193  | 0,89                                 | 96,5  | 6 815                                 | 1,3  | 6,7  | 2,6   | 69   | 6 600             |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

# Drehstrommotoren mit Käfigläufer

750 min<sup>-1</sup> 50 Hz

Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt

# Three-phase motors squirrel-cage

750 min<sup>-1</sup> 50 Hz

Degree of protection IP 55  
Fan-cooled

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungs-<br>strom bei<br>400 V<br>Rated current at 400 V | Leistungs-<br>faktor<br>Power factor | Wirkungs-<br>grad $\eta$<br>Efficiency $\eta$ | Bemessungs-<br>moment<br>Rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>strom<br>Starting to rated current | Kipp- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Breakdown to rated torque | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A   | cos $\varphi$                        | %   | Nm                                    | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                                 | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                                 | M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>                                | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 71 S / 8               | 0,12                                    | 670                                    | 0,52  | 0,73                                 | 46  | 1,71                                  | 1,5   | 2,2   | 1,6  | 0,00091                                       | 5,5               |
| 71 L / 8               | 0,18                                    | 675                                    | 0,73  | 0,68                                 | 52  | 2,55                                  | 1,6   | 2,4   | 1,7  | 0,0012  | 6,5               |
| 80 S / 8               | 0,25                                    | 680                                    | 1,0   | 0,67                                 | 54  | 3,5                                   | 1,8   | 2,5   | 1,9  | 0,0022  | 9,0               |
| 80 L / 8               | 0,37                                    | 680                                    | 1,44  | 0,63                                 | 59  | 5,2                                   | 1,9   | 2,6   | 2,0  | 0,0028  | 10,5              |
| 90 L / 8               | 0,55                                    | 670                                    | 1,77  | 0,67                                 | 67  | 7,8                                   | 1,6   | 3,0   | 1,8  | 0,005   | 15                |
| 100 L / 8              | 0,75                                    | 690                                    | 2,05  | 0,74                                 | 72  | 10,4                                  | 1,4   | 3,3   | 1,7  | 0,0077  | 20                |
| 100 L / 8a             | 1,1                                     | 690                                    | 3,0   | 0,71                                 | 74  | 15,2                                  | 1,5   | 3,3   | 1,8  | 0,01  | 23                |
| 112 M / 8              | 1,5                                     | 710                                    | 4,75  | 0,60                                 | 76  | 20                                    | 2,2   | 4,4   | 2,5  | 0,018   | 30                |
| 132 S / 8              | 2,2                                     | 710                                    | 5,2   | 0,75                                 | 81,3  | 29,5                                  | 2,2   | 4,9   | 3,0  | 0,029   | 57                |
| 132 M / 8              | 3,0                                     | 710                                    | 7,1   | 0,74                                 | 82,9  | 40,5                                  | 2,4   | 5,1   | 3,1  | 0,039   | 68                |
| 132 M / 8a             | 4,0                                     | 710                                    | 8,9   | 0,78                                 | 82,9  | 54                                    | 1,9   | 4,9   | 2,8  | 0,054   | 74                |
| 160 MK / 8             | 4,0                                     | 720                                    | 8,6   | 0,77                                 | 87,5  | 53                                    | 2,1   | 6,5   | 3,0  | 0,079   | 110               |
| 160 M / 8              | 5,5                                     | 725                                    | 12,4  | 0,73                                 | 88,0  | 72                                    | 2,3   | 6,9   | 3,5  | 0,105   | 121               |
| 160 L / 8              | 7,5                                     | 720                                    | 15,8  | 0,78                                 | 88,1  | 99                                    | 1,9   | 6,6   | 3,2  | 0,143   | 131               |
| 180 M / 8              | 9,2                                     | 720                                    | 19,3  | 0,79                                 | 86,9  | 122                                   | 1,8   | 5,7   | 3,0  | 0,199   | 160               |
| 180 L / 8              | 11                                      | 720                                    | 23  | 0,79                                 | 87,2  | 146                                   | 1,9   | 5,8   | 3,1  | 0,239   | 187               |
| 200 L / 8              | 15                                      | 725                                    | 31  | 0,78                                 | 89,2  | 198                                   | 1,8   | 6,3   | 2,9  | 0,433   | 260               |
| 225 SM / 8             | 18,5                                    | 725                                    | 39  | 0,77                                 | 89,2  | 244                                   | 2,5   | 5,5   | 2,4  | 0,61  | 290               |
| 225 M / 8              | 22                                      | 730                                    | 45,5  | 0,78                                 | 89,6  | 288                                   | 2,9   | 6,4   | 2,8  | 0,74  | 360               |
| 250 M / 8              | 30                                      | 730                                    | 64  | 0,75                                 | 90,6  | 392                                   | 2,6   | 5,4   | 2,7  | 1,2   | 425               |
| 280 SM / 8             | 37                                      | 730                                    | 72  | 0,81                                 | 91,4  | 484                                   | 2,3   | 5,8   | 2,3  | 1,99  | 565               |
| 280 M / 8              | 45                                      | 730                                    | 87  | 0,81                                 | 91,8  | 589                                   | 2,5   | 6,1   | 2,5  | 2,38  | 640               |
| 315 SM / 8             | 55                                      | 740                                    | 107   | 0,79                                 | 93,6  | 710                                   | 2,0   | 6,9   | 2,9  | 3,3   | 820               |
| 315 M / 8              | 75                                      | 740                                    | 142   | 0,81                                 | 93,8  | 968                                   | 1,9   | 6,8   | 2,8  | 4,4   | 920               |
| 315 M / 8a             | 90                                      | 740                                    | 175   | 0,79                                 | 93,8  | 1 160                                 | 1,8   | 6,6   | 2,8  | 4,7   | 1 140             |
| 315 M / 8b             | 110                                     | 740                                    | 217   | 0,78                                 | 94,0  | 1 420                                 | 2,1   | 7,0   | 2,9  | 5,3   | 1 240             |
| 315 L / 8              | 132                                     | 740                                    | 256   | 0,79                                 | 94,2  | 1 705                                 | 1,8   | 6,9   | 2,8  | 7,0   | 1 580             |
| 315 L / 8a             | 160                                     | 740                                    | 311   | 0,79                                 | 94,1  | 2 065                                 | 1,7   | 6,9   | 2,7  | 8,1   | 1 730             |
| 355 L / 8              | 200                                     | 740                                    | 378   | 0,81                                 | 94,2  | 2 580                                 | 1,5   | 6,8   | 2,4  | 15  | 2 500             |
| 355 L / 8a             | 250                                     | 740                                    | 467   | 0,82                                 | 94,2  | 3 225                                 | 1,6   | 6,9   | 2,5  | 18  | 2 710             |
| 355 L / 8b             | 315                                     | 740                                    | 597   | 0,81                                 | 94,1  | 4 065                                 | 1,6   | 6,8   | 2,5  | 24  | 2 900             |
| 400 L / 8              | 355                                     | 745                                    | 653   | 0,83                                 | 94,5  | 4 550                                 | 1,3   | 6,6   | 2,4  | 32  | 3 550             |
| 400 L / 8a             | 400                                     | 745                                    | 745   | 0,82                                 | 94,5  | 5 130                                 | 1,2   | 6,7   | 2,5  | 35  | 3 800             |
| 450 L / 8              | 450                                     | 745                                    | 828   | 0,83                                 | 94,5  | 5 770                                 | 1,3   | 6,8   | 2,4  | 47  | 5 200             |
| 450 L / 8a             | 500                                     | 745                                    | 920   | 0,83                                 | 94,5  | 6 410                                 | 1,4   | 6,9   | 2,5  | 53  | 5 500             |
| 450 L / 8b             | 560                                     | 745                                    | 1 042   | 0,82                                 | 94,6  | 7 180                                 | 1,3   | 6,7   | 2,4  | 64  | 6 200             |
| 450 L / 8c             | 630                                     | 745                                    | 1 158   | 0,83                                 | 94,6  | 8 080                                 | 1,2   | 6,7   | 2,4  | 69  | 6 600             |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
mit Käfigläufer**

**600 min<sup>-1</sup> 50 Hz**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
squirrel-cage**

**600 min<sup>-1</sup> 50 Hz**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungs-<br>strom bei<br>400 V<br>Rated current<br>at 400 V | Leistungs-<br>faktor<br>Power factor | Wirkungs-<br>grad $\eta$<br>Efficiency $\eta$ | Bemessungs-<br>moment<br>Rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Starting to<br>rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>strom<br>Starting to<br>rated current | Kipp- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Breakdown to<br>rated torque | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of<br>inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|--|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | cos $\varphi$                        | %   | Nm                                    | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                                    | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                                    | M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>                                   | kgm <sup>2</sup>                                 | kg                |
| 160 M / 10             | 3,0                                     | 575                                    | 8,4  | 0,66                                 | 78,2  | 50                                    | 1,8  | 5,6  | 2,5   | 0,082  | 121               |
| 160 L / 10             | 4,0                                     | 575                                    | 10,1   | 0,70                                 | 81,9  | 66                                    | 1,9  | 6,4  | 2,9   | 0,127  | 131               |
| 180 M / 10             | 5,5                                     | 580                                    | 13,9   | 0,69                                 | 82,9  | 91                                    | 1,8  | 5,1  | 2,8   | 0,168  | 165               |
| 180 L / 10             | 7,5                                     | 580                                    | 19,2   | 0,68                                 | 83,1  | 123                                   | 1,7  | 5,4  | 2,7   | 0,192  | 187               |
| 200 L / 10             | 11                                      | 575                                    | 27   | 0,69                                 | 85,5  | 183                                   | 2,6  | 5,5  | 2,8   | 0,324  | 260               |
| 225 SM / 10            | 13,5                                    | 585                                    | 33   | 0,70                                 | 84,9  | 220                                   | 2,0  | 6,9  | 2,6   | 0,65   | 290               |
| 225 M / 10             | 16                                      | 585                                    | 38,5   | 0,70                                 | 85,2  | 261                                   | 1,9  | 6,8  | 2,5   | 0,736  | 360               |
| 250 M / 10             | 20                                      | 585                                    | 44,5   | 0,72                                 | 89,9  | 326                                   | 1,9  | 5,4  | 2,8   | 1,01   | 425               |
| 280 SM / 10            | 30                                      | 585                                    | 60   | 0,79                                 | 91,2  | 490                                   | 2,0  | 6,0  | 2,2   | 1,48   | 565               |
| 280 M / 10             | 37                                      | 585                                    | 75   | 0,78                                 | 91,4  | 604                                   | 2,1  | 6,1  | 2,3   | 1,78   | 640               |
| 315 SM / 10            | 45                                      | 590                                    | 97   | 0,73                                 | 91,8  | 728                                   | 1,7  | 6,8  | 2,8   | 2,63   | 820               |
| 315 M / 10             | 55                                      | 590                                    | 118  | 0,73                                 | 91,9  | 890                                   | 1,7  | 6,8  | 2,8   | 3,08   | 920               |
| 315 M / 10 a           | 75                                      | 590                                    | 159  | 0,74                                 | 92,2  | 1214                                  | 1,6  | 6,7  | 2,7   | 4,70   | 1 140             |
| 315 M / 10 b           | 90                                      | 590                                    | 190  | 0,74                                 | 92,5  | 1457                                  | 1,5  | 6,6  | 2,6   | 5,28   | 1 240             |
| 355 M / 10             | 110                                     | 590                                    | 219  | 0,78                                 | 93,1  | 1781                                  | 1,4  | 5,4  | 2,3   | 10,7   | 1 725             |
| 355 M / 10 a           | 132                                     | 590                                    | 266  | 0,77                                 | 93,1  | 2137                                  | 1,4  | 5,4  | 2,3   | 12,7   | 1 820             |
| 355 M / 10 b           | 160                                     | 590                                    | 317  | 0,78                                 | 93,4  | 2590                                  | 1,5  | 5,5  | 2,4   | 13,4   | 1 920             |
| 355 M / 10 c           | 180                                     | 590                                    | 356  | 0,78                                 | 93,5  | 2914                                  | 1,5  | 5,5  | 2,4   | 14,2   | 2 000             |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
mit Käfigläufer**

**500 min<sup>-1</sup> 50 Hz**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
squirrel-cage**

**500 min<sup>-1</sup> 50 Hz**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungs-<br>strom bei<br>400 V<br>Rated current<br>at 400 V | Leistungs-<br>faktor<br>Power factor | Wirkungs-<br>grad $\eta$<br>Efficiency $\eta$ | Bemessungs-<br>moment<br>Rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Starting to<br>rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>strom<br>Starting to<br>rated current | Kipp- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Breakdown to<br>rated torque | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of<br>inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|--|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | $\cos \varphi$                       | %   | Nm                                    | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                                    | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                                    | M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>                                   | kgm <sup>2</sup>                                 | kg                |
| 71 S / 12              | 0,065                                   | 390                                    | 0,43   | 0,68                                 | 32  | 1,59                                  | 1,3  | 1,7  | 1,4   | 0,00091  | 5,5               |
| 71 L / 12              | 0,09                                    | 415                                    | 0,57   | 0,62                                 | 37  | 2,05                                  | 1,4  | 1,6  | 1,6   | 0,0012   | 6,5               |
| 80 S / 12              | 0,12                                    | 440                                    | 0,74   | 0,60                                 | 39  | 2,6                                   | 1,6  | 1,9  | 1,7   | 0,0022   | 9,0               |
| 80 L / 12              | 0,18                                    | 420                                    | 1,04   | 0,61                                 | 41  | 4,1                                   | 1,6  | 1,8  | 1,6   | 0,0028   | 10,5              |
| 90 L / 12              | 0,25                                    | 420                                    | 1,53   | 0,55                                 | 43  | 5,7                                   | 1,3  | 1,8  | 1,4   | 0,005  | 15                |
| 100 L / 12             | 0,37                                    | 430                                    | 2,15   | 0,53                                 | 47  | 8,2                                   | 1,9  | 2,1  | 2,1   | 0,01   | 20                |
| 100 L / 12 a           | 0,55                                    | 450                                    | 2,65   | 0,55                                 | 54  | 11,7                                  | 1,8  | 2,4  | 2,0   | 0,015  | 23                |
| 112M / 12              | 0,75                                    | 440                                    | 2,85   | 0,62                                 | 61  | 16,3                                  | 1,8  | 2,5  | 2,0   | 0,018  | 30                |
| 132 S / 12             | 1,1                                     | 460                                    | 4,85   | 0,51                                 | 64  | 23                                    | 1,5  | 2,8  | 1,9   | 0,031  | 57                |
| 132 M / 12             | 1,5                                     | 455                                    | 6,9  | 0,50                                 | 63  | 31,5                                  | 1,5  | 2,7  | 1,8   | 0,038  | 68                |
| 160 MK / 12            | 2,2                                     | 470                                    | 7,2  | 0,59                                 | 75  | 44,5                                  | 1,5  | 3,0  | 1,9   | 0,082  | 115               |
| 160 M / 12             | 3,0                                     | 470                                    | 9,7  | 0,59                                 | 76  | 61                                    | 1,6  | 3,4  | 2,1   | 0,093  | 121               |
| 160 L / 12             | 4,0                                     | 475                                    | 12,4   | 0,60                                 | 78  | 80                                    | 1,5  | 3,2  | 1,9   | 0,127  | 131               |
| 180 M / 12             | 5,5                                     | 475                                    | 19,6   | 0,52                                 | 78  | 111                                   | 1,7  | 3,5  | 2,2   | 0,192  | 187               |
| 200 L / 12             | 7,5                                     | 475                                    | 21,5   | 0,61                                 | 82  | 151                                   | 1,8  | 3,2  | 2,0   | 0,324  | 260               |
| 225 SM / 12            | 11                                      | 480                                    | 31   | 0,60                                 | 86  | 219                                   | 1,9  | 4,8  | 2,1   | 0,65   | 290               |
| 225 M / 12             | 15                                      | 480                                    | 41   | 0,61                                 | 87  | 298                                   | 1,8  | 4,3  | 2,0   | 0,736  | 360               |
| 250 M / 12             | 18,5                                    | 480                                    | 50   | 0,61                                 | 87  | 368                                   | 1,9  | 3,6  | 1,9   | 1,01   | 425               |
| 280 SM / 12            | 22                                      | 480                                    | 55   | 0,65                                 | 88,5  | 438                                   | 1,9  | 3,9  | 2,0   | 1,48   | 565               |
| 280 M / 12             | 30                                      | 480                                    | 70   | 0,70                                 | 88,5  | 597                                   | 1,8  | 3,7  | 1,9   | 1,78   | 640               |
| 315 SM / 12            | 37                                      | 480                                    | 95   | 0,63                                 | 89,5  | 736                                   | 1,6  | 4,8  | 2,2   | 2,63   | 820               |
| 315 M / 12             | 45                                      | 485                                    | 115  | 0,63                                 | 90,0  | 886                                   | 1,6  | 4,7  | 2,2   | 3,08   | 920               |
| 315 M / 12 a           | 55                                      | 485                                    | 137  | 0,64                                 | 90,5  | 1 083                                 | 1,5  | 4,5  | 2,1   | 4,17   | 1 140             |
| 315 M / 12 b           | 75                                      | 490                                    | 183  | 0,65                                 | 90,8  | 1 462                                 | 1,4  | 4,4  | 2,0   | 5,28   | 1 240             |
| 355 M / 12             | 90                                      | 495                                    | 189  | 0,74                                 | 93,0  | 1 736                                 | 1,2  | 5,6  | 2,1   | 10,7   | 1 725             |
| 355 M / 12 a           | 110                                     | 495                                    | 233  | 0,73                                 | 93,2  | 2 122                                 | 1,1  | 5,4  | 2,0   | 12,7   | 1 820             |
| 355 M / 12 b           | 132                                     | 495                                    | 272  | 0,75                                 | 93,5  | 2 547                                 | 1,1  | 5,4  | 2,0   | 13,4   | 1 920             |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
mit Käfigläufer**

**3 600 min<sup>-1</sup> 60 Hz**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
squirrel-cage**

**3 600 min<sup>-1</sup> 60 Hz**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungs-<br>strom bei<br>460 V<br>Rated current at 460 V | Leistungs-<br>faktor<br>Power factor | Wirkungs-<br>grad $\eta$<br>Efficiency $\eta$ | Bemessungs-<br>moment<br>Rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>strom<br>Starting to rated current | Kipp- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Breakdown to rated torque | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A   | $\cos \varphi$                       | %   | Nm                                    | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                                 | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                                 | M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>                                | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 56 S / 2               | 0,09                                    | 3 360                                  | 0,22  | 0,80                                 | 64,2  | 0,3                                   | 3,2   | 3,9   | 3,2  | 0,00013                                       | 3,2               |
| 56 L / 2               | 0,12                                    | 3 415                                  | 0,36  | 0,65                                 | 64,6  | 0,3                                   | 3,6   | 4,9   | 3,6  | 0,00016                                       | 3,4               |
| 63 S / 2               | 0,18                                    | 3 405                                  | 0,48  | 0,69                                 | 68,6  | 0,5                                   | 3,0   | 5,3   | 3,1  | 0,00014                                       | 3,5               |
| 63 L / 2               | 0,25                                    | 3 455                                  | 0,7   | 0,63                                 | 71,7  | 0,7                                   | 3,3   | 5,5   | 3,3  | 0,00019                                       | 4,0               |
| 71 S / 2               | 0,37                                    | 3 450                                  | 0,80  | 0,78                                 | 74,3  | 1,0                                   | 2,4   | 5,2   | 2,7  | 0,00035                                       | 5,5               |
| 71 L / 2               | 0,55                                    | 3 380                                  | 1,14  | 0,79                                 | 76,6  | 1,6                                   | 2,5   | 6,0   | 2,8  | 0,00046                                       | 6,5               |
| 80 S / 2               | 0,75                                    | 3 430                                  | 1,42  | 0,87                                 | 76,3  | 2,1                                   | 3,1   | 6,0   | 3,1  | 0,00068                                       | 8,5               |
| 80 L / 2               | 1,1                                     | 3 475                                  | 2,1   | 0,83                                 | 79,2  | 3,0                                   | 2,8   | 6,9   | 3,2  | 0,0009  | 10                |
| 90 S / 2               | 1,5                                     | 3 465                                  | 2,8   | 0,84                                 | 81,5  | 4,1                                   | 2,6   | 7,2   | 3,1  | 0,0137  | 12                |
| 90 L / 2               | 2,2                                     | 3 555                                  | 3,9   | 0,87                                 | 82,3  | 6                                     | 2,4   | 7,2   | 3,1  | 0,0183  | 15                |
| 100 L / 2              | 3,0                                     | 3 520                                  | 5,1   | 0,87                                 | 84,9  | 8                                     | 3,0   | 7,4   | 3,0  | 0,00282                                       | 20                |
| 112 M / 2              | 4,0                                     | 3 520                                  | 6,8   | 0,87                                 | 85,5  | 11                                    | 3,2   | 9,4   | 3,3  | 0,00556                                       | 28,5              |
| 132 S / 2a             | 5,5                                     | 3 490                                  | 9,0   | 0,88                                 | 87,0  | 15,1                                  | 2,2   | 7,4   | 2,7  | 0,0120  | 60                |
| 132 M / 2              | 7,5                                     | 3 510                                  | 12,1  | 0,89                                 | 87,5  | 20,4                                  | 2,3   | 7,5   | 2,8  | 0,015   | 75                |
| 132 L / 2              | 11,0                                    | 3 480                                  | 17,6  | 0,90                                 | 87,5  | 30,2                                  | 2,5   | 7,8   | 2,9  | 0,023   | 85                |
| 160 M / 2              | 11,0                                    | 3 460                                  | 17,7  | 0,89                                 | 87,5  | 30,4                                  | 2,4   | 7,7   | 2,8  | 0,033   | 105               |
| 160 M / 2a             | 15,0                                    | 3 520                                  | 23,4  | 0,91                                 | 88,5  | 40,7                                  | 2,6   | 7,3   | 2,9  | 0,045   | 121               |
| 160 L / 2              | 18,5                                    | 3 530                                  | 28,5  | 0,91                                 | 89,5  | 50,0                                  | 2,8   | 7,5   | 3,1  | 0,054   | 142               |
| 180 M / 2              | 22                                      | 3 530                                  | 34,7  | 0,89                                 | 89,5  | 59,5                                  | 2,8   | 7,5   | 3,1  | 0,073   | 158               |
| 200 L / 2              | 30                                      | 3 540                                  | 47,0  | 0,89                                 | 90,2  | 80,9                                  | 2,9   | 7,8   | 3,2  | 0,12  | 220               |
| 200 L / 2a             | 37                                      | 3 540                                  | 56,5  | 0,90                                 | 91,5  | 99,8                                  | 2,7   | 7,6   | 2,8  | 0,15  | 250               |
| 225 M / 2              | 45                                      | 3 560                                  | 69  | 0,90                                 | 91,7  | 121                                   | 2,5   | 7,4   | 2,6  | 0,22  | 340               |
| 250 M / 2              | 55                                      | 3 560                                  | 83  | 0,90                                 | 92,4  | 148                                   | 2,6   | 7,4   | 2,8  | 0,36  | 420               |
| 280 SM / 2             | 75                                      | 3 560                                  | 113   | 0,90                                 | 93,0  | 201                                   | 2,5   | 7,6   | 2,9  | 0,61  | 560               |
| 280 M / 2              | 90                                      | 3 570                                  | 135   | 0,90                                 | 93,0  | 241                                   | 2,6   | 7,8   | 3,0  | 0,70  | 630               |
| 315 SM / 2             | 110                                     | 3 570                                  | 167   | 0,89                                 | 93,0  | 294                                   | 2,2   | 7,2   | 2,6  | 1,46  | 820               |
| 315 M / 2              | 132                                     | 3 570                                  | 196   | 0,91                                 | 93,0  | 353                                   | 2,3   | 7,6   | 2,8  | 1,7   | 920               |
| 315 M / 2a             | 160                                     | 3 570                                  | 240   | 0,89                                 | 94,1  | 428                                   | 2,5   | 7,7   | 3,0  | 2,0   | 1 140             |
| 315 M / 2b             | 200                                     | 3 570                                  | 293   | 0,91                                 | 94,1  | 535                                   | 2,1   | 7,3   | 2,3  | 2,2   | 1 240             |
| 355 LK / 2             | 250                                     | 3 580                                  | 371   | 0,90                                 | 94,1  | 667                                   | 1,9   | 7,2   | 2,7  | 3,1   | 1 710             |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

# Drehstrommotoren mit Käfigläufer

**1 800 min<sup>-1</sup> 60 Hz**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

# Three-phase motors squirrel-cage

**1 800 min<sup>-1</sup> 60 Hz**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungs-<br>strom bei<br>460 V<br>Rated current at 460 V | Leistungs-<br>faktor<br>Power factor | Wirkungs-<br>grad $\eta$<br>Efficiency $\eta$ | Bemessungs-<br>moment<br>Rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungs-<br>strom<br>Starting to rated current | Kipp- zu<br>Bemessungs-<br>moment<br>Breakdown to rated torque | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A   | cos $\varphi$                        | %   | Nm                                    | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                                 | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                                 | M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>                                | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 56 S / 4               | 0,06                                    | 1 655                                  | 0,25  | 0,73                                 | 41,3  | 0,3                                   | 2,8   | 3,2   | 2,8  | 0,00013                                       | 3,2               |
| 56 L / 4               | 0,09                                    | 1 710                                  | 0,43  | 0,48                                 | 54,5  | 0,5                                   | 2,8   | 3,2   | 2,8  | 0,00016                                       | 3,4               |
| 63 S / 4               | 0,12                                    | 1 675                                  | 0,34  | 0,69                                 | 64,1  | 0,7                                   | 2,2   | 3,6   | 2,5  | 0,00021                                       | 3,5               |
| 63 L / 4               | 0,18                                    | 1 670                                  | 0,5   | 0,63                                 | 67,0  | 1,0                                   | 2,4   | 3,6   | 2,6  | 0,00028                                       | 4,0               |
| 71 S / 4               | 0,25                                    | 1 725                                  | 0,54  | 0,78                                 | 74,5  | 1,4                                   | 2,3   | 4,7   | 2,6  | 0,00056                                       | 5,5               |
| 71 L / 4               | 0,37                                    | 1 715                                  | 0,77  | 0,79                                 | 76,0  | 2,1                                   | 2,5   | 5,1   | 2,7  | 0,00073                                       | 6,5               |
| 80 S / 4               | 0,55                                    | 1 700                                  | 1,04  | 0,87                                 | 76,5  | 3,1                                   | 2,4   | 5,5   | 2,6  | 0,00128                                       | 8,5               |
| 80 L / 4               | 0,75                                    | 1 660                                  | 1,47  | 0,83                                 | 77,0  | 4,3                                   | 2,5   | 5,5   | 2,7  | 0,00165                                       | 10                |
| 90 S / 4               | 1,1                                     | 1 735                                  | 2,1   | 0,84                                 | 79,9  | 6,1                                   | 2,5   | 5,9   | 3,1  | 0,00235                                       | 12                |
| 90 L / 4               | 1,5                                     | 1 730                                  | 2,6   | 0,87                                 | 83,2  | 8                                     | 2,7   | 6,4   | 3,2  | 0,00313                                       | 15                |
| 100 L / 4a             | 2,2                                     | 1 750                                  | 3,8   | 0,87                                 | 84,3  | 12                                    | 2,5   | 6,0   | 3,1  | 0,006   | 23                |
| 100 La / 4             | 3,0                                     | 1 750                                  | 5,0   | 0,87                                 | 86,2  | 16                                    | 2,6   | 7,0   | 3,2  | 0,009   | 34,0              |
| 112 M / 4              | 4,0                                     | 1 735                                  | 6,6   | 0,88                                 | 86,4  | 22,0                                  | 2,7   | 7,0   | 3,4  | 0,0119  | 29                |
| 132 M / 4              | 5,5                                     | 1 740                                  | 9,5   | 0,84                                 | 87,0  | 30,2                                  | 2,6   | 6,7   | 2,8  | 0,0317  | 70                |
| 132 M / 4a             | 7,5                                     | 1 750                                  | 12,7  | 0,85                                 | 87,5  | 40,9                                  | 2,5   | 6,6   | 2,8  | 0,0354  | 75                |
| 132 M / 4a             | 9,2                                     | 1 760                                  | 15,7  | 0,84                                 | 87,5  | 49,9                                  | 3,0   | 7,2   | 3,2  | 0,0354  | 75                |
| 160 M / 4              | 11,0                                    | 1 760                                  | 18,4  | 0,85                                 | 88,5  | 59,7                                  | 2,5   | 6,8   | 2,7  | 0,062   | 121               |
| 160 L / 4              | 15,0                                    | 1 760                                  | 24,5  | 0,86                                 | 89,5  | 81,4                                  | 2,6   | 6,9   | 2,9  | 0,083   | 131               |
| 180 L / 4              | 18,5                                    | 1 760                                  | 29,5  | 0,87                                 | 90,5  | 100,4                                 | 2,8   | 7,2   | 3,1  | 0,153   | 187               |
| 180 L / 4a             | 22                                      | 1 765                                  | 34,9  | 0,87                                 | 91,0  | 119,0                                 | 4,4   | 9,8   | 3,7  | 0,185   | 200               |
| 200 L / 4              | 30                                      | 1 765                                  | 45,2  | 0,91                                 | 91,7  | 162,3                                 | 3,7   | 8,8   | 3,0  | 0,249   | 245               |
| 225 SM / 4             | 37                                      | 1 770                                  | 57  | 0,89                                 | 92,4  | 200                                   | 2,6   | 7,1   | 2,9  | 0,392   | 290               |
| 225 M / 4              | 45                                      | 1 775                                  | 70  | 0,87                                 | 93,0  | 242                                   | 2,7   | 7,3   | 3,0  | 0,474   | 360               |
| 250 M / 4a             | 55                                      | 1 775                                  | 85  | 0,87                                 | 93,0  | 296                                   | 3,2   | 8,9   | 3,3  | 0,840   | 460               |
| 280 SM / 4             | 75                                      | 1 780                                  | 119   | 0,85                                 | 93,2  | 402                                   | 2,8   | 7,0   | 3,1  | 1,22  | 565               |
| 280 M / 4              | 90                                      | 1 780                                  | 141   | 0,86                                 | 93,2  | 483                                   | 3,0   | 7,3   | 3,2  | 1,46  | 640               |
| 315 SM / 4             | 110                                     | 1 785                                  | 162   | 0,91                                 | 93,5  | 589                                   | 2,1   | 6,7   | 2,2  | 2,10  | 820               |
| 315 M / 4              | 132                                     | 1 785                                  | 197   | 0,89                                 | 94,5  | 706                                   | 2,1   | 6,9   | 2,3  | 2,50  | 920               |
| 315 M / 4a             | 160                                     | 1 785                                  | 234   | 0,91                                 | 94,5  | 856                                   | 1,5   | 7,0   | 2,9  | 3,00  | 1 140             |
| 315 M / 4b             | 200                                     | 1 785                                  | 297   | 0,90                                 | 94,1  | 1 070                                 | 1,5   | 6,9   | 3,0  | 3,30  | 1 240             |
| 315 L / 4              | 250                                     | 1 785                                  | 378   | 0,88                                 | 94,5  | 1 338                                 | 1,6   | 6,0   | 2,2  | 4,50  | 1 600             |
| 315 L / 4a             | 315                                     | 1 780                                  | 469   | 0,89                                 | 94,8  | 1 690                                 | 1,5   | 6,2   | 2,1  | 5,1   | 1 730             |
| 355 L / 4              | 355                                     | 1 790                                  | 526   | 0,89                                 | 95,2  | 1 894                                 | 1,3   | 7,2   | 2,5  | 11  | 2 520             |
| 355 L / 4a             | 400                                     | 1 790                                  | 590   | 0,89                                 | 95,8  | 2 134                                 | 1,3   | 7,0   | 2,4  | 12  | 2 710             |
| 355 L / 4b             | 450                                     | 1 790                                  | 670   | 0,88                                 | 95,9  | 2 401                                 | 1,2   | 7,3   | 2,4  | 14  | 2 900             |
| 400 L / 4              | 500                                     | 1 790                                  | 719   | 0,91                                 | 96,0  | 2 668                                 | 1,3   | 7,2   | 2,4  | 21  | 3 550             |
| 400 L / 4a             | 560                                     | 1 790                                  | 806   | 0,91                                 | 96,0  | 2 988                                 | 1,3   | 7,0   | 2,2  | 21  | 3 550             |
| 400 L / 4b             | 630                                     | 1 790                                  | 928   | 0,89                                 | 95,8  | 3 361                                 | 1,3   | 6,8   | 2,0  | 23  | 3 800             |
| 450 L / 4              | 710                                     | 1 795                                  | 1 029   | 0,90                                 | 96,3  | 3 777                                 | 1,2   | 6,9   | 2,2  | 38  | 5 500             |
| 450 L / 4a             | 850                                     | 1 795                                  | 1 239   | 0,90                                 | 95,8  | 4 522                                 | 1,2   | 7,0   | 2,1  | 46  | 6 200             |
| 450 L / 4b             | 1 000                                   | 1 795                                  | 1 457   | 0,90                                 | 95,8  | 5 320                                 | 1,1   | 6,9   | 2,1  | 49  | 6 600             |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
mit Käfigläufer**

**1 200 min<sup>-1</sup> 60 Hz**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
squirrel-cage**

**1 200 min<sup>-1</sup> 60 Hz**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße   | Bemessungsleistung | Bemessungsdrehzahl | Bemessungsstrom bei 460 V | Leistungsfaktor | Wirkungsgrad $\eta$ | Bemessungsmoment | Anzugs- zu Bemessungsmoment | Anzugs- zu Bemessungsstrom | Kipp- zu Bemessungsmoment | Trägheitsmoment J   | Gewicht |
|------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|---------|
| Frame size | Rated output       | Rated speed        | Rated current at 460 V    | Power factor    | Efficiency $\eta$   | Rated torque     | Starting to rated torque    | Starting to rated current  | Breakdown to rated torque | Moment of inertia J | Weight  |
|            | kW                 | min <sup>-1</sup>  | A                         | $\cos \varphi$  | %                   | Nm               | $M_A / M_N$                 | $I_A / I_N$                | $M_K / M_N$               | kgm <sup>2</sup>    | kg      |
| 63 S / 6   | 0,09               | 1 120              | 0,47                      | 0,47            | 51,1                | 0,8              | 2,2                         | 2,3                        | 2,5                       | 0,00031             | 3,5     |
| 63 L / 6   | 0,12               | 1 130              | 0,52                      | 0,51            | 56,7                | 1,0              | 2,4                         | 2,5                        | 2,7                       | 0,00042             | 4,0     |
| 71 S / 6   | 0,18               | 1 125              | 0,53                      | 0,66            | 64,4                | 1,5              | 1,8                         | 3,4                        | 2,2                       | 0,00091             | 5,5     |
| 71 L / 6   | 0,25               | 1 135              | 0,8                       | 0,56            | 67,5                | 2,1              | 2,4                         | 3,7                        | 2,6                       | 0,0012              | 6,5     |
| 80 S / 6   | 0,37               | 1 145              | 1,05                      | 0,62            | 71,5                | 3,1              | 2,5                         | 4,2                        | 2,5                       | 0,0022              | 9,0     |
| 80 L / 6   | 0,55               | 1 140              | 1,50                      | 0,64            | 71,8                | 4,6              | 2,5                         | 4,1                        | 2,6                       | 0,0028              | 10,5    |
| 90 S / 6   | 0,75               | 1 130              | 1,95                      | 0,67            | 72,0                | 6,3              | 2,4                         | 4,3                        | 2,5                       | 0,0037              | 12      |
| 90 L / 6   | 1,1                | 1 145              | 3,0                       | 0,61            | 75,4                | 9,2              | 2,4                         | 4,8                        | 2,5                       | 0,005               | 15      |
| 100 L / 6  | 1,5                | 1 160              | 3,3                       | 0,72            | 78,5                | 12,3             | 2,4                         | 6,2                        | 2,5                       | 0,01                | 23      |
| 112 M / 6  | 2,2                | 1 160              | 5,0                       | 0,69            | 80,2                | 18               | 2,7                         | 6,4                        | 2,8                       | 0,018               | 30      |
| 132 S / 6  | 3,0                | 1 150              | 6,2                       | 0,73            | 83,5                | 25               | 2,6                         | 6,5                        | 3,4                       | 0,031               | 57      |
| 132 M / 6  | 4,0                | 1 150              | 8,1                       | 0,74            | 83,5                | 33               | 2,5                         | 6,2                        | 3,3                       | 0,038               | 68      |
| 132 M / 6a | 5,5                | 1 140              | 11,1                      | 0,73            | 85,0                | 46,1             | 2,6                         | 5,9                        | 3,3                       | 0,045               | 74      |
| 160 M / 6  | 7,5                | 1 160              | 13,2                      | 0,83            | 86,0                | 61,7             | 2,5                         | 6,5                        | 3,1                       | 0,093               | 121     |
| 160 L / 6  | 11                 | 1 170              | 19,2                      | 0,81            | 89,0                | 89,8             | 2,7                         | 7,2                        | 3,4                       | 0,127               | 131     |
| 180 M / 6  | 13                 | 1 160              | 23,1                      | 0,79            | 89,5                | 107,0            | 2,3                         | 6,8                        | 2,7                       | 0,168               | 165     |
| 180 L / 6  | 15                 | 1 160              | 26,0                      | 0,81            | 89,5                | 123,5            | 2,6                         | 7,3                        | 2,9                       | 0,192               | 187     |
| 200 L / 6a | 20                 | 1 170              | 33,6                      | 0,83            | 90,2                | 163,2            | 1,9                         | 6,2                        | 2,7                       | 0,324               | 260     |
| 200 L / 6a | 22                 | 1 170              | 37,5                      | 0,81            | 91,0                | 179,6            | 2,1                         | 6,8                        | 2,4                       | 0,324               | 260     |
| 225 M / 6  | 30                 | 1 175              | 50,1                      | 0,82            | 91,7                | 243,8            | 3,2                         | 7,0                        | 3,1                       | 0,736               | 360     |
| 250 M / 6  | 37                 | 1 175              | 62,6                      | 0,81            | 91,7                | 300,7            | 2,9                         | 7,4                        | 3,2                       | 1,01                | 425     |
| 280 SM / 6 | 45                 | 1 175              | 70                        | 0,88            | 91,7                | 366              | 2,3                         | 6,1                        | 2,3                       | 1,48                | 565     |
| 280 M / 6  | 55                 | 1 175              | 85                        | 0,88            | 92,1                | 447              | 2,7                         | 6,7                        | 2,7                       | 1,78                | 640     |
| 315 SM / 6 | 75                 | 1 175              | 122                       | 0,83            | 93,0                | 610              | 2,0                         | 6,8                        | 3,2                       | 2,6                 | 820     |
| 315 M / 6  | 90                 | 1 180              | 148                       | 0,82            | 93,0                | 728              | 2,1                         | 6,9                        | 2,9                       | 3,1                 | 920     |
| 315 M / 6a | 110                | 1 190              | 179                       | 0,82            | 94,1                | 883              | 2,0                         | 7,0                        | 3,0                       | 3,6                 | 1 140   |
| 315 M / 6b | 132                | 1 190              | 218                       | 0,81            | 94,1                | 1 059            | 2,1                         | 7,0                        | 3,1                       | 4,2                 | 1 240   |
| 355 L / 6  | 160                | 1 190              | 259                       | 0,82            | 94,6                | 1 284            | 2,0                         | 6,9                        | 2,9                       | 5,5                 | 1 580   |
| 355 L / 6a | 200                | 1 190              | 319                       | 0,83            | 94,8                | 1 605            | 2,0                         | 6,7                        | 2,9                       | 6,6                 | 1 730   |
| 355 L / 6  | 250                | 1 190              | 377                       | 0,88            | 94,6                | 2 006            | 2,0                         | 7,1                        | 2,9                       | 15                  | 2 500   |
| 355 L / 6a | 315                | 1 190              | 474                       | 0,88            | 94,8                | 2 528            | 1,9                         | 7,0                        | 3,0                       | 18                  | 2 710   |
| 355 L / 6b | 355                | 1 190              | 534                       | 0,88            | 95,0                | 2 849            | 2,0                         | 7,2                        | 3,1                       | 24                  | 2 900   |
| 400 L / 6  | 400                | 1 195              | 601                       | 0,88            | 95,0                | 3 197            | 1,9                         | 7,1                        | 3,0                       | 32                  | 3 550   |
| 400 L / 6a | 450                | 1 195              | 669                       | 0,89            | 95,0                | 3 596            | 2,0                         | 7,2                        | 3,1                       | 35                  | 3 800   |
| 450 L / 6  | 500                | 1 195              | 747                       | 0,88            | 95,6                | 3 996            | 1,6                         | 6,9                        | 2,9                       | 47                  | 5 200   |
| 450 L / 6a | 560                | 1 195              | 833                       | 0,88            | 96,0                | 4 475            | 1,7                         | 7,0                        | 3,0                       | 53                  | 5 500   |
| 450 L / 6b | 630                | 1 195              | 939                       | 0,88            | 95,8                | 5 035            | 1,6                         | 7,0                        | 2,8                       | 64                  | 6 200   |
| 450 L / 6c | 710                | 1 195              | 1 044                     | 0,89            | 96,0                | 5 674            | 1,4                         | 6,8                        | 2,7                       | 69                  | 6 600   |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
polumschaltbar  
mit Käfigläufer**

**1 500 / 3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz**  
**Dahlanderschaltung**

**Schutzart IP 55**  
**Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
pole-changing  
squirrel-cage**

**1 500 / 3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz**  
**Dahlander circuit**

**Degree of protection IP 55**  
**Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size |          | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|----------|---|--|--|--|--|---|-------------------|
|                        |          | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 63 S                   | - 4 / 2  | 0,11 / 0,14                             | 1 370 / 2 780                          | 0,59 / 0,59  | 2,8 / 1,9  | 2,7 / 3,4  | 0,00021                                       | 3,5               |
| 63 L                   | - 4 / 2  | 0,15 / 0,19                             | 1 390 / 2 800                          | 0,82 / 0,82  | 3,0 / 2,2  | 3,0 / 3,6  | 0,00028                                       | 4                 |
| 71 S                   | - 4 / 2  | 0,2 / 0,3                               | 1 400 / 2 800                          | 0,67 / 0,86  | 1,9 / 1,8  | 3,7 / 3,9  | 0,00056                                       | 5,5               |
| 71 L                   | - 4 / 2  | 0,3 / 0,45                              | 1 410 / 2 820                          | 1,1 / 1,4  | 2,1 / 2,0  | 3,5 / 4,2  | 0,00073                                       | 6,5               |
| 80 S                   | - 4 / 2  | 0,45 / 0,6                              | 1 370 / 2 770                          | 1,2 / 1,56   | 1,8 / 1,6  | 4,0 / 4,1  | 0,00128                                       | 8,5               |
| 80 L                   | - 4 / 2  | 0,6 / 0,75                              | 1 390 / 2 800                          | 1,46 / 1,83  | 2,1 / 2,4  | 4,6 / 4,9  | 0,00165                                       | 10                |
| 90 S                   | - 4 / 2  | 1,0 / 1,4                               | 1 380 / 2 780                          | 2,4 / 3,25   | 1,6 / 1,5  | 4,1 / 3,9  | 0,00235                                       | 12                |
| 90 L                   | - 4 / 2  | 1,3 / 1,8                               | 1 390 / 2 800                          | 3,0 / 4,1  | 1,8 / 1,7  | 4,6 / 4,5  | 0,00313                                       | 15                |
| 100 L                  | - 4 / 2  | 2,0 / 2,4                               | 1 405 / 2 855                          | 4,6 / 5,9  | 1,7 / 2,0  | 4,8 / 5,4  | 0,0045  | 20                |
| 100 L                  | - 4 / 2a | 2,4 / 3,0                               | 1 410 / 2 870                          | 5,0 / 6,3  | 1,9 / 2,1  | 5,6 / 6,0  | 0,006   | 23                |
| 112 M                  | - 4 / 2  | 3,2 / 4,1                               | 1 425 / 2 890                          | 6,9 / 8,8  | 2,3 / 2,2  | 6,5 / 6,9  | 0,0119  | 28,,5             |
| 132 S                  | - 4 / 2  | 4,7 / 6,0                               | 1 460 / 2 900                          | 10 / 13,3  | 2,4 / 2,6  | 5,5 / 6,2  | 0,0233  | 57                |
| 132 M                  | - 4 / 2  | 6,4 / 7,8                               | 1 450 / 2 910                          | 13,3 / 16,2  | 2,5 / 2,8  | 6,3 / 7,3  | 0,0317  | 70                |
| 132 M                  | - 4 / 2a | 7,5 / 9,0                               | 1 440 / 2 910                          | 15,7 / 18,8  | 2,7 / 2,9  | 6,5 / 7,8  | 0,0354  | 70                |
| 160 M                  | - 4 / 2  | 9,0 / 11                                | 1 470 / 2 940                          | 19 / 22  | 2,5 / 2,7  | 6,2 / 7,0  | 0,062   | 121               |
| 160 L                  | - 4 / 2  | 13,5 / 17,5                             | 1 460 / 2 930                          | 25,5 / 32,5  | 2,4 / 2,7  | 6,8 / 7,8  | 0,083   | 131               |
| 180 M                  | - 4 / 2  | 16,5 / 19                               | 1 455 / 2 910                          | 32 / 36,5  | 2,9 / 3,0  | 6,6 / 7,8  | 0,127   | 160               |
| 180 L                  | - 4 / 2  | 19,5 / 23                               | 1 460 / 2 915                          | 38 / 44,5  | 2,8 / 3,1  | 6,7 / 7,9  | 0,152   | 187               |
| 200 L                  | - 4 / 2  | 25 / 30                                 | 1 475 / 2 960                          | 48 / 60  | 2,8 / 2,8  | 7,8 / 8,8  | 0,249   | 245               |
| 225 SM                 | - 4 / 2  | 31 / 35                                 | 1 470 / 2 960                          | 58 / 64  | 2,7 / 2,7  | 6,8 / 8,6  | 0,392   | 290               |
| 225 M                  | - 4 / 2  | 37 / 43                                 | 1 470 / 2 960                          | 67 / 77  | 2,8 / 2,9  | 6,9 / 8,8  | 0,474   | 360               |
| 250 M                  | - 4 / 2  | 50 / 58                                 | 1 475 / 2 960                          | 87 / 99  | 2,9 / 2,8  | 7,8 / 8,8  | 0,736   | 425               |
| 280 SM                 | - 4 / 2  | 63 / 75                                 | 1 475 / 2 970                          | 112 / 135  | 2,7 / 2,7  | 7,8 / 8,8  | 1,22  | 565               |
| 280 M                  | - 4 / 2  | 75 / 90                                 | 1 475 / 2 970                          | 130 / 155  | 2,5 / 2,6  | 7,5 / 8,6  | 1,46  | 640               |
| 315 SM                 | - 4 / 2  | 85 / 100                                | 1 485 / 2 975                          | 148 / 169  | 1,7 / 1,5  | 6,8 / 7,1  | 2,12  | 820               |
| 315 M                  | - 4 / 2  | 100 / 125                               | 1 485 / 2 975                          | 174 / 210  | 1,7 / 1,4  | 6,8 / 7,1  | 2,54  | 920               |
| 315 M                  | - 4 / 2a | 120 / 150                               | 1 485 / 2 975                          | 227 / 255  | 1,6 / 1,3  | 6,5 / 6,9  | 2,97  | 1 140             |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
polumschaltbar  
mit Käfigläufer**

**750 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz**  
**Dahlanderschaltung**

**Schutzart IP 55**  
**Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
pole-changing  
squirrel-cage**

**750 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz**  
**Dahlander circuit**

**Degree of protection IP 55**  
**Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size |           | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|-----------|---|--|--|--|--|---|-------------------|
|                        |           | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 71 S                   | - 8 / 4   | 0,12 / 0,18                             | 650 / 1 360                            | 0,67 / 0,58  | 1,2 / 1,3  | 2,2 / 3,4  | 0,00091                                       | 5,5               |
| 71 L                   | - 8 / 4   | 0,18 / 0,25                             | 670 / 1 390                            | 0,90 / 0,72  | 1,2 / 1,4  | 2,3 / 3,4  | 0,0012  | 6,5               |
| 80 S                   | - 8 / 4   | 0,25 / 0,37                             | 690 / 1 400                            | 1,2 / 1,1  | 1,5 / 1,5  | 2,6 / 3,8  | 0,0022  | 9                 |
| 80 L                   | - 8 / 4   | 0,37 / 0,55                             | 680 / 1 380                            | 1,7 / 1,45   | 1,9 / 1,8  | 2,3 / 3,8  | 0,0028  | 10,5              |
| 90 S                   | - 8 / 4   | 0,4 / 0,75                              | 700 / 1 380                            | 1,8 / 1,9  | 1,6 / 1,5  | 2,7 / 3,6  | 0,0042  | 12                |
| 90 L                   | - 8 / 4   | 0,55 / 1,0                              | 700 / 1 400                            | 2,5 / 2,5  | 1,9 / 1,6  | 2,7 / 3,9  | 0,005   | 15                |
| 100 L                  | - 8 / 4   | 0,7 / 1,4                               | 710 / 1 400                            | 2,9 / 3,6  | 1,7 / 1,5  | 3,3 / 3,6  | 0,0077  | 20                |
| 100 L                  | - 8 / 4 a | 1,0 / 1,6                               | 700 / 1 430                            | 3,8 / 3,8  | 2,0 / 1,8  | 3,7 / 5,3  | 0,01  | 23                |
| 112 M                  | - 8 / 4   | 1,5 / 2,5                               | 700 / 1 410                            | 5,3 / 5,3  | 1,6 / 1,5  | 3,7 / 4,0  | 0,018   | 30                |
| 132 S                  | - 8 / 4   | 2,2 / 3,4                               | 710 / 1 420                            | 6,3 / 7,6  | 1,9 / 1,8  | 4,4 / 5,2  | 0,029   | 57                |
| 132 M                  | - 8 / 4   | 2,9 / 4,4                               | 720 / 1 440                            | 8,1 / 10   | 2,0 / 2,1  | 4,5 / 5,6  | 0,039   | 68                |
| 132 M                  | - 8 / 4 a | 4,0 / 5,5                               | 720 / 1 440                            | 10,5 / 13,3  | 2,1 / 2,4  | 4,7 / 5,8  | 0,054   | 74                |
| 160 MK                 | - 8 / 4   | 4,0 / 6,0                               | 720 / 1 430                            | 9,1 / 11,9   | 1,5 / 1,6  | 4,6 / 5,0  | 0,079   | 115               |
| 160 M                  | - 8 / 4   | 5,5 / 7,8                               | 730 / 1 460                            | 13,1 / 15,2  | 1,5 / 1,9  | 4,2 / 5,4  | 0,105   | 121               |
| 160 L                  | - 8 / 4   | 7,5 / 11                                | 715 / 1 440                            | 17,1 / 22  | 1,5 / 1,7  | 4,7 / 5,2  | 0,143   | 131               |
| 180 M                  | - 8 / 4   | 9,2 / 12,3                              | 730 / 1 460                            | 22 / 25  | 2,0 / 2,1  | 4,8 / 6,1  | 0,199   | 165               |
| 180 L                  | - 8 / 4   | 11 / 16                                 | 730 / 1 450                            | 25,5 / 32,5  | 1,7 / 1,9  | 4,9 / 6,5  | 0,239   | 187               |
| 200 L                  | - 8 / 4   | 18 / 24                                 | 730 / 1 470                            | 41 / 47  | 1,5 / 2,2  | 5,0 / 6,8  | 0,433   | 260               |
| 225 SM                 | - 8 / 4   | 22 / 30                                 | 730 / 1 460                            | 55 / 58  | 2,0 / 2,1  | 5,3 / 6,8  | 0,392   | 290               |
| 225 M                  | - 8 / 4   | 25 / 34                                 | 730 / 1 470                            | 60 / 62  | 2,2 / 2,3  | 5,6 / 7,3  | 0,474   | 360               |
| 250 M                  | - 8 / 4   | 32 / 45                                 | 730 / 1 470                            | 70 / 76  | 2,0 / 1,8  | 5,3 / 6,6  | 0,74  | 425               |
| 280 SM                 | - 8 / 4   | 42 / 56                                 | 730 / 1 470                            | 100 / 100  | 2,1 / 2,2  | 6,0 / 7,1  | 1,22  | 565               |
| 280 M                  | - 8 / 4   | 52 / 65                                 | 730 / 1 470                            | 109 / 109  | 2,4 / 2,6  | 5,2 / 7,6  | 1,46  | 640               |
| 315 SM                 | - 8 / 4   | 63 / 90                                 | 740 / 1 475                            | 127 / 156  | 1,6 / 1,7  | 5,9 / 7,6  | 3,32  | 820               |
| 315 M                  | - 8 / 4   | 78 / 110                                | 740 / 1 480                            | 160 / 195  | 1,6 / 1,7  | 6,0 / 7,9  | 4,36  | 920               |
| 315 M                  | - 8 / 4 a | 100 / 132                               | 740 / 1 480                            | 190 / 230  | 2,0 / 2,3  | 6,5 / 8,2  | 4,7   | 1 140             |
| 355 M                  | - 8 / 4   | 120 / 160                               | 740 / 1 485                            | 245 / 270  | 1,8 / 2,0  | 5,5 / 7,0  | 6,48  | 1 725             |
| 355 M                  | - 8 / 4 a | 135 / 185                               | 740 / 1 485                            | 295 / 325  | 1,9 / 2,0  | 5,5 / 7,5  | 7,4   | 1 920             |
| 355 M                  | - 8 / 4 b | 150 / 210                               | 740 / 1 490                            | 315 / 370  | 1,8 / 1,8  | 5,2 / 6,8  | 8,2   | 2 000             |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
polumschaltbar  
mit Käfigläufer**

**500 / 1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz**  
**Dahlanderschaltung**

**Schutzart IP 55**  
**Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
pole-changing  
squirrel-cage**

**500 / 1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz**  
**Dahlander circuit**

**Degree of protection IP 55**  
**Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 80 S - 12 / 6          | 0,12 / 0,25                             | 450 / 910                              | 1,15 / 1,0   | 2,0 / 1,8  | 1,7 / 2,8  | 0,0022  | 9,0               |
| 80 L - 12 / 6          | 0,16 / 0,33                             | 440 / 890                              | 0,95 / 1,05  | 1,4 / 1,4  | 1,6 / 2,2  | 0,0028  | 10,5              |
| 90 S - 12 / 6          | 0,27 / 0,55                             | 420 / 900                              | 1,9 / 1,7  | 1,4 / 1,4  | 1,8 / 2,6  | 0,0037  | 12                |
| 90 L - 12 / 6          | 0,37 / 0,75                             | 420 / 900                              | 1,8 / 2,2  | 1,3 / 1,4  | 1,7 / 2,9  | 0,005   | 15                |
| 100 L - 12 / 6         | 0,55 / 1,1                              | 430 / 860                              | 2,5 / 3,0  | 1,4 / 1,3  | 1,9 / 3,5  | 0,01  | 20                |
| 100 L - 12 / 6a        | 0,75 / 1,5                              | 440 / 900                              | 3,0 / 3,8  | 1,3 / 1,3  | 2,0 / 3,7  | 0,015   | 23                |
| 112 M - 12 / 6         | 0,9 / 1,8                               | 460 / 930                              | 3,6 / 4,0  | 1,3 / 1,4  | 2,1 / 3,8  | 0,018   | 30                |
| 132 S - 12 / 6         | 1,0 / 2,2                               | 475 / 965                              | 6,2 / 5,4  | 1,3 / 1,5  | 3,0 / 5,9  | 0,031   | 57                |
| 132 M - 12 / 6         | 1,5 / 3,2                               | 475 / 940                              | 7,6 / 7,5  | 1,3 / 1,5  | 2,7 / 4,5  | 0,038   | 68                |
| 160 M - 12 / 6         | 2,6 / 5,5                               | 470 / 955                              | 8,4 / 11,4   | 1,4 / 1,4  | 2,8 / 4,0  | 0,093   | 121               |
| 160 L - 12 / 6         | 3,7 / 7,5                               | 475 / 965                              | 12,8 / 15,2  | 1,4 / 1,4  | 3,0 / 4,7  | 0,127   | 131               |
| 180 M - 12 / 6         | 5,3 / 11                                | 475 / 960                              | 20 / 22  | 1,6 / 1,6  | 3,2 / 5,4  | 0,168   | 165               |
| 180 L - 12 / 6         | 6,1 / 12,5                              | 470 / 960                              | 21,5 / 25  | 1,3 / 1,6  | 2,9 / 5,8  | 0,192   | 187               |
| 200 L - 12 / 6         | 9,0 / 18,5                              | 480 / 970                              | 34 / 38  | 1,4 / 1,5  | 2,9 / 5,5  | 0,324   | 260               |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
polumschaltbar  
mit Käfigläufer**  
**1 000 / 3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz**  
**getrennte Wicklung**

**Schutzart IP 55**  
**Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
pole-changing  
squirrel-cage**

**1 000 / 3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz**  
**separate windings**

**Degree of protection IP 55**  
**Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 80 S - 6 / 2           | 0,12 / 0,37                             | 920 / 2840                             | 0,67 / 1,05  | 1,9 / 1,6  | 2,2 / 3,6  | 0,00128                                       | 8,5               |
| 80 L - 6 / 2           | 0,18 / 0,55                             | 920 / 2830                             | 0,85 / 1,45  | 1,6 / 2,3  | 2,3 / 4,4  | 0,00165                                       | 10                |
| 90 S - 6 / 2           | 0,30 / 1,1                              | 945 / 2810                             | 0,95 / 2,7   | 1,8 / 1,7  | 3,5 / 3,7  | 0,00235                                       | 12                |
| 90 L - 6 / 2           | 0,50 / 1,5                              | 930 / 2850                             | 1,45 / 3,25  | 1,6 / 1,5  | 3,6 / 4,4  | 0,0313  | 15                |
| 100 L - 6 / 2          | 0,60 / 1,8                              | 950 / 2900                             | 1,6 / 3,5  | 1,7 / 1,6  | 4,1 / 5,4  | 0,0045  | 20                |
| 100 L - 6 / 2a         | 0,75 / 2,2                              | 950 / 2890                             | 2,2 / 5,0  | 1,7 / 1,7  | 4,1 / 5,7  | 0,006   | 23                |
| 112 M - 6 / 2          | 1,0 / 3,0                               | 960 / 2900                             | 3,0 / 7,6  | 2,0 / 1,7  | 5,9 / 6,0  | 0,0119  | 28,5              |
| 132 S - 6 / 2          | 1,3 / 4,0                               | 965 / 2880                             | 4,0 / 8,6  | 2,0 / 1,8  | 4,6 / 5,0  | 0,0233  | 57                |
| 132 M - 6 / 2          | 1,8 / 5,5                               | 965 / 2890                             | 5,5 / 11,9   | 2,2 / 1,8  | 4,6 / 5,5  | 0,0317  | 70                |
| 160 M - 6 / 2          | 2,5 / 7,5                               | 975 / 2940                             | 6,2 / 15,2   | 2,0 / 2,0  | 4,7 / 6,0  | 0,062   | 121               |
| 160 L - 6 / 2          | 3,7 / 11                                | 980 / 2940                             | 10,5 / 24,5  | 2,0 / 1,9  | 4,8 / 6,2  | 0,083   | 131               |
| 180 M - 6 / 2          | 5,0 / 14                                | 975 / 2930                             | 12 / 25,5  | 2,1 / 1,9  | 5,8 / 6,5  | 0,127   | 165               |
| 180 L - 6 / 2          | 6,0 / 17                                | 980 / 2950                             | 17 / 32  | 2,6 / 2,5  | 5,8 / 7,5  | 0,153   | 187               |
| 200 LK - 6 / 2         | 7,5 / 20                                | 980 / 2940                             | 18 / 36  | 2,0 / 1,8  | 5,9 / 7,2  | 0,235   | 215               |
| 200 L - 6 / 2          | 8,0 / 24                                | 970 / 2950                             | 21 / 47,5  | 2,0 / 1,8  | 6,0 / 7,2  | 0,249   | 245               |
| 225 SM - 6 / 2         | 10 / 30                                 | 985 / 2950                             | 21 / 53  | 2,0 / 1,8  | 6,1 / 7,2  | 0,392   | 290               |
| 225 M - 6 / 2          | 12 / 36                                 | 970 / 2960                             | 28 / 69  | 2,1 / 1,8  | 6,2 / 7,3  | 0,474   | 360               |
| 250 M - 6 / 2          | 14 / 42                                 | 970 / 2970                             | 33 / 80  | 2,1 / 1,8  | 6,2 / 7,4  | 0,736   | 425               |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
polumschaltbar  
mit Käfigläufer**

**1 000 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
getrennte Wicklung**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
pole-changing  
squirrel-cage**

**1 000 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
separate windings**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 80 S - 6 / 4           | 0,25 / 0,33                             | 940 / 1 400                            | 0,86 / 0,95  | 2,0 / 2,1  | 3,3 / 3,8  | 0,0022  | 9                 |
| 80 L - 6 / 4           | 0,30 / 0,45                             | 950 / 1 430                            | 1,05 / 1,3   | 2,1 / 2,0  | 3,4 / 3,9  | 0,0028  | 10,5              |
| 90 S - 6 / 4           | 0,45 / 0,66                             | 940 / 1 410                            | 1,35 / 2,0   | 1,3 / 1,8  | 3,5 / 4,0  | 0,0037  | 12                |
| 90 L - 6 / 4           | 0,60 / 0,90                             | 930 / 1 430                            | 1,8 / 2,5  | 1,4 / 1,8  | 3,4 / 4,8  | 0,005   | 15                |
| 100 L - 6 / 4          | 0,90 / 1,3                              | 920 / 1 440                            | 2,4 / 3,4  | 1,3 / 1,8  | 4,4 / 5,7  | 0,008   | 20                |
| 100 L - 6 / 4a         | 1,1 / 1,6                               | 940 / 1 450                            | 3,15 / 4,0   | 1,4 / 1,9  | 5,1 / 5,6  | 0,01  | 23                |
| 112 M - 6 / 4          | 1,6 / 2,4                               | 960 / 1 450                            | 4,0 / 5,4  | 1,5 / 1,7  | 4,5 / 4,8  | 0,018   | 28,5              |
| 132 S - 6 / 4          | 2,2 / 3,1                               | 950 / 1 440                            | 5,5 / 7,0  | 1,7 / 2,0  | 4,3 / 5,8  | 0,0233  | 57                |
| 132 M - 6 / 4          | 3,2 / 4,9                               | 960 / 1 460                            | 8,1 / 10,8   | 1,7 / 1,7  | 4,5 / 5,8  | 0,0317  | 70                |
| 160 M - 6 / 4          | 4,5 / 6,9                               | 970 / 1 470                            | 11,4 / 15  | 1,7 / 1,8  | 4,6 / 5,0  | 0,062   | 121               |
| 160 L - 6 / 4          | 6,5 / 9,5                               | 965 / 1 460                            | 16 / 20  | 2,0 / 1,8  | 4,4 / 5,4  | 0,083   | 131               |
| 180 M - 6 / 4          | 7,5 / 12,5                              | 970 / 1 460                            | 17,1 / 24  | 1,8 / 1,8  | 6,0 / 6,2  | 0,168   | 160               |
| 180 L - 6 / 4          | 10,5 / 16                               | 970 / 1 460                            | 23 / 29,5  | 1,8 / 1,9  | 6,5 / 6,7  | 0,192   | 187               |
| 200 L - 6 / 4          | 16 / 23                                 | 970 / 1 470                            | 31,5 / 43  | 1,7 / 1,6  | 5,4 / 6,1  | 0,324   | 260               |
| 225 SM - 6 / 4         | 20 / 30                                 | 965 / 1 465                            | 39 / 55  | 2,3 / 2,3  | 6,6 / 7,0  | 0,392   | 290               |
| 225 M - 6 / 4          | 24 / 36                                 | 975 / 1 470                            | 45,5 / 62  | 2,3 / 2,6  | 6,9 / 7,0  | 0,474   | 360               |
| 250 M - 6 / 4          | 30 / 45                                 | 980 / 1 470                            | 59 / 81  | 2,4 / 1,9  | 7,2 / 7,1  | 0,736   | 425               |
| 280 SM - 6 / 4         | 45 / 65                                 | 975 / 1 475                            | 84 / 110   | 2,4 / 2,1  | 6,6 / 7,6  | 1,22  | 565               |
| 280 M - 6 / 4          | 54 / 80                                 | 980 / 1 480                            | 105 / 143  | 2,3 / 2,1  | 6,6 / 7,5  | 1,46  | 640               |
| 315 SM - 6 / 4         | 60 / 90                                 | 980 / 1 480                            | 114 / 160  | 2,0 / 2,0  | 6,5 / 7,4  | 2,63  | 820               |
| 315 M - 6 / 4          | 72 / 110                                | 980 / 1 480                            | 133 / 190  | 2,0 / 2,0  | 6,9 / 7,5  | 3,1   | 920               |
| 315 M - 6 / 4a         | 86 / 130                                | 990 / 1 485                            | 156 / 220  | 2,0 / 1,9  | 7,0 / 7,8  | 3,63  | 1 140             |
| 355 M - 6 / 4          | 110 / 160                               | 990 / 1 490                            | 205 / 280  | 2,2 / 1,8  | 7,0 / 7,5  | 6,48  | 1 725             |
| 355 M - 6 / 4a         | 130 / 190                               | 990 / 1 490                            | 250 / 340  | 2,2 / 1,8  | 7,0 / 7,5  | 7,4   | 1 920             |
| 355 M - 6 / 4b         | 150 / 220                               | 990 / 1 490                            | 285 / 380  | 2,2 / 1,8  | 7,0 / 7,5  | 8,2   | 2 000             |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
polumschaltbar  
mit Käfigläufer**

**750 / 3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
getrennte Wicklung**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
pole-changing  
squirrel-cage**

**750 / 3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
separate windings**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 71 S – 8 / 2           | 0,045 / 0,18                            | 700 / 2 840                            | 0,46 / 0,48  | 1,8 / 1,5  | 1,7 / 4,4  | 0,00056                                       | 5,5               |
| 71 L – 8 / 2           | 0,06 / 0,25                             | 690 / 2 875                            | 0,53 / 0,67  | 1,9 / 2,2  | 1,8 / 5,1  | 0,00073                                       | 6,5               |
| 80 S – 8 / 2           | 0,09 / 0,37                             | 685 / 2 840                            | 0,75 / 1,05  | 1,9 / 1,6  | 1,6 / 4,0  | 0,00128                                       | 8,5               |
| 80 L – 8 / 2           | 0,13 / 0,55                             | 680 / 2 830                            | 1,0 / 1,45   | 1,8 / 2,5  | 1,7 / 4,4  | 0,0165  | 10                |
| 90 S – 8 / 2           | 0,25 / 1,1                              | 690 / 2 850                            | 1,15 / 2,7   | 1,5 / 1,7  | 2,2 / 4,1  | 0,00235                                       | 12                |
| 90 L – 8 / 2           | 0,37 / 1,5                              | 690 / 2 800                            | 1,45 / 3,4   | 1,4 / 1,8  | 2,2 / 4,7  | 0,00313                                       | 15                |
| 100 L – 8 / 2          | 0,45 / 1,8                              | 700 / 2 900                            | 1,6 / 3,5  | 1,3 / 1,6  | 2,8 / 5,4  | 0,0045  | 20                |
| 100 L – 8 / 2a         | 0,55 / 2,2                              | 710 / 2 890                            | 1,9 / 5,0  | 1,4 / 1,7  | 3,1 / 5,7  | 0,006   | 23                |
| 112 M – 8 / 2          | 0,75 / 3,0                              | 720 / 2 900                            | 2,9 / 7,6  | 1,7 / 1,7  | 4,0 / 6,0  | 0,019   | 30                |
| 132 S – 8 / 2          | 1,0 / 4,0                               | 710 / 2 880                            | 3,5 / 8,6  | 1,6 / 1,8  | 3,8 / 5,0  | 0,0233  | 57                |
| 132 M – 8 / 2          | 1,4 / 5,5                               | 700 / 2 890                            | 5,0 / 11,9   | 1,6 / 1,8  | 3,8 / 5,5  | 0,0317  | 70                |
| 160 M – 8 / 2          | 1,8 / 7,5                               | 730 / 2 950                            | 6,5 / 16,2   | 1,7 / 2,0  | 3,4 / 6,0  | 0,062   | 121               |
| 160 L – 8 / 2          | 2,75 / 11                               | 720 / 2 940                            | 9,0 / 22   | 1,6 / 1,9  | 4,0 / 6,2  | 0,083   | 131               |
| 180 M – 8 / 2          | 3,5 / 14                                | 730 / 2 960                            | 12,3 / 29  | 1,5 / 1,9  | 4,3 / 6,9  | 0,127   | 160               |
| 180 L – 8 / 2          | 4,2 / 17                                | 735 / 2 965                            | 14,7 / 32,5  | 1,5 / 1,9  | 4,4 / 7,5  | 0,153   | 187               |
| 200 LK – 8 / 2         | 5,0 / 20                                | 730 / 2 965                            | 13,3 / 39  | 1,5 / 1,8  | 4,5 / 7,2  | 0,235   | 215               |
| 200 L – 8 / 2          | 6,0 / 24                                | 730 / 2 950                            | 15 / 42  | 1,5 / 1,8  | 4,5 / 7,2  | 0,249   | 245               |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
polumschaltbar  
mit Käfigläufer**

**750 / 1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
getrennte Wicklung**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
pole-changing  
squirrel-cage**

**750 / 1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
separate windings**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 80 S - 8/6             | 0,16 / 0,22                             | 700 / 900                              | 0,95 / 0,95  | 1,8 / 1,6  | 1,7 / 2,2  | 0,0022  | 9                 |
| 80 L - 8/6             | 0,22 / 0,30                             | 690 / 940                              | 1,05 / 1,1   | 1,8 / 1,9  | 2,2 / 2,5  | 0,0028  | 10,5              |
| 90 S - 8/6             | 0,33 / 0,50                             | 690 / 930                              | 1,4 / 1,9  | 1,6 / 1,6  | 3,3 / 3,8  | 0,0037  | 12                |
| 90 L - 8/6             | 0,40 / 0,60                             | 690 / 940                              | 1,4 / 1,9  | 1,6 / 1,6  | 2,8 / 3,5  | 0,005   | 15                |
| 100 L - 8/6            | 0,65 / 0,85                             | 700 / 950                              | 2,0 / 2,4  | 1,8 / 1,8  | 3,9 / 4,4  | 0,008   | 20                |
| 100 L - 8/6 a          | 0,75 / 1,0                              | 710 / 950                              | 2,5 / 2,9  | 1,9 / 1,8  | 4,1 / 4,5  | 0,01  | 23                |
| 112 M - 8/6            | 1,1 / 1,5                               | 720 / 970                              | 3,8 / 4,2  | 2,0 / 2,0  | 3,9 / 4,2  | 0,018   | 28,5              |
| 132 S - 8/6            | 1,6 / 2,2                               | 720 / 980                              | 5,1 / 6,6  | 1,8 / 1,7  | 4,5 / 5,0  | 0,029   | 57                |
| 132 M - 8/6            | 2,4 / 3,3                               | 710 / 970                              | 7,4 / 9,3  | 1,7 / 1,6  | 4,4 / 5,3  | 0,039   | 70                |
| 160 M - 8/6            | 4,0 / 5,5                               | 720 / 970                              | 9,5 / 12,4   | 1,6 / 1,6  | 4,3 / 5,2  | 0,105   | 121               |
| 160 L - 8/6            | 5,5 / 7,5                               | 720 / 970                              | 14,5 / 15,5  | 1,6 / 1,5  | 4,4 / 5,4  | 0,143   | 131               |
| 180 M - 8/6            | 6,6 / 8,8                               | 740 / 975                              | 16,2 / 26  | 1,5 / 1,5  | 4,8 / 6,0  | 0,168   | 160               |
| 180 L - 8/6            | 8,0 / 11                                | 740 / 980                              | 21 / 24  | 1,6 / 1,4  | 5,0 / 6,0  | 0,192   | 187               |
| 200 L - 8/6            | 11,5 / 15                               | 730 / 980                              | 25 / 31  | 1,5 / 1,3  | 4,8 / 5,2  | 0,324   | 260               |
| 225 SM - 8/6           | 15,5 / 21                               | 735 / 975                              | 33 / 45  | 1,5 / 1,2  | 4,7 / 5,1  | 0,61  | 290               |
| 225 M - 8/6            | 19 / 25                                 | 730 / 980                              | 46 / 57  | 1,6 / 1,3  | 4,8 / 5,3  | 0,74  | 360               |
| 250 M - 8/6            | 24 / 32                                 | 730 / 980                              | 49 / 60  | 1,6 / 1,4  | 5,1 / 5,7  | 1,01  | 425               |
| 280 SM - 8/6           | 33 / 44                                 | 730 / 980                              | 67 / 86  | 2,0 / 1,8  | 5,9 / 6,4  | 1,48  | 565               |
| 280 M - 8/6            | 42 / 55                                 | 730 / 980                              | 86 / 105   | 2,1 / 1,9  | 6,0 / 6,5  | 1,78  | 640               |
| 315 SM - 8/6           | 54 / 72                                 | 740 / 990                              | 100 / 130  | 1,6 / 1,4  | 6,2 / 6,8  | 3,32  | 820               |
| 315 M - 8/6            | 65 / 85                                 | 740 / 980                              | 138 / 166  | 1,7 / 1,5  | 6,5 / 6,9  | 4,4   | 920               |
| 315 M - 8/6 a          | 75 / 95                                 | 740 / 980                              | 157 / 190  | 1,6 / 1,4  | 6,5 / 6,9  | 4,7   | 1 140             |
| 355 M - 8/6            | 100 / 132                               | 740 / 990                              | 210 / 250  | 1,2 / 1,5  | 6,5 / 6,0  | 6,48  | 1 725             |
| 355 M - 8/6 a          | 120 / 160                               | 740 / 990                              | 230 / 300  | 1,2 / 1,5  | 6,5 / 6,0  | 7,4   | 1 920             |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
polumschaltbar  
mit Käfigläufer**

**500 / 3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
getrennte Wicklung**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
pole-changing  
squirrel-cage**

**500 / 3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
separate windings**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 90 S – 12 / 2          | 0,11 / 0,75                             | 450 / 2 880                            | 0,95 / 1,8   | 1,6 / 1,8  | 1,7 / 4,5  | 0,00235                                       | 12                |
| 90 L – 12 / 2          | 0,18 / 1,1                              | 420 / 2 880                            | 1,25 / 2,5   | 1,4 / 2,0  | 1,8 / 5,7  | 0,00313                                       | 15                |
| 100 L – 12 / 2         | 0,25 / 1,5                              | 450 / 2 850                            | 1,45 / 3,6   | 1,4 / 1,7  | 1,8 / 5,9  | 0,0045  | 20                |
| 100 L – 12 / 2a        | 0,37 / 2,2                              | 450 / 2 880                            | 2,5 / 5,4  | 1,3 / 1,3  | 1,9 / 5,0  | 0,006   | 23                |
| 112 M – 12 / 2         | 0,44 / 2,6                              | 420 / 2 900                            | 3,25 / 6,1   | 1,6 / 1,8  | 1,7 / 5,0  | 0,0119  | 30                |
| 132 S – 12 / 2         | 0,50 / 3,0                              | 460 / 2 910                            | 3,0 / 6,8  | 1,5 / 1,8  | 2,0 / 5,2  | 0,0233  | 57                |
| 132 M – 12 / 2         | 0,68 / 4,0                              | 460 / 2 930                            | 4,1 / 8,6  | 1,4 / 1,7  | 2,0 / 5,5  | 0,0317  | 70                |
| 160 M – 12 / 2         | 1,1 / 6,8                               | 480 / 2 940                            | 5,7 / 13,3   | 1,7 / 1,8  | 2,2 / 5,8  | 0,062   | 121               |
| 160 L – 12 / 2         | 1,5 / 9,0                               | 480 / 2 940                            | 7,8 / 17,2   | 1,4 / 1,9  | 2,0 / 5,9  | 0,083   | 131               |
| 180 M – 12 / 2         | 1,8 / 11                                | 480 / 2 940                            | 9,2 / 24   | 1,8 / 2,0  | 2,3 / 7,5  | 0,127   | 160               |
| 180 L – 12 / 2         | 2,2 / 13,2                              | 475 / 2 950                            | 10,5 / 23  | 2,0 / 2,2  | 2,4 / 8,0  | 0,153   | 187               |
| 200 LK – 12 / 2        | 2,6 / 16,5                              | 470 / 2 950                            | 10,5 / 30,5  | 1,7 / 2,0  | 2,4 / 8,2  | 0,235   | 215               |
| 200 L – 12 / 2         | 3,2 / 19                                | 485 / 2 960                            | 13,5 / 34  | 1,8 / 2,0  | 2,7 / 8,3  | 0,249   | 245               |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
polumschaltbar  
mit Käfigläufer**

**500 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
getrennte Wicklung**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
pole-changing  
squirrel-cage**

**500 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
separate windings**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 90 S – 12 / 4          | 0,15 / 0,50                             | 430 / 1 440                            | 1,4 / 1,45   | 1,4 / 1,4  | 1,6 / 4,2  | 0,00235                                       | 12                |
| 90 L – 12 / 4          | 0,25 / 0,75                             | 410 / 1 450                            | 1,6 / 2,2  | 1,4 / 1,8  | 1,7 / 4,7  | 0,00313                                       | 15                |
| 100 L – 12 / 4         | 0,33 / 1,0                              | 450 / 1 440                            | 1,9 / 2,7  | 1,4 / 1,5  | 1,9 / 4,6  | 0,0045  | 20                |
| 100 L – 12 / 4a        | 0,50 / 1,5                              | 430 / 1 430                            | 2,6 / 3,6  | 1,3 / 1,3  | 1,9 / 4,3  | 0,006   | 23                |
| 112 M – 12 / 4         | 0,60 / 1,8                              | 440 / 1 460                            | 3,25 / 4,5   | 1,4 / 1,7  | 2,0 / 5,7  | 0,0119  | 28,5              |
| 132 S – 12 / 4         | 0,70 / 2,2                              | 460 / 1 460                            | 3,5 / 5,1  | 1,5 / 1,7  | 2,1 / 5,4  | 0,0233  | 57                |
| 132 M – 12 / 4         | 1,0 / 3,0                               | 460 / 1 460                            | 5,4 / 6,6  | 1,6 / 1,8  | 2,2 / 5,2  | 0,0317  | 70                |
| 160 M – 12 / 4         | 1,5 / 4,5                               | 470 / 1 460                            | 5,2 / 8,6  | 1,3 / 1,6  | 2,4 / 5,5  | 0,093   | 121               |
| 160 L – 12 / 4         | 2,0 / 6,0                               | 480 / 1 470                            | 7,3 / 11,5   | 1,4 / 1,7  | 2,4 / 5,5  | 0,127   | 131               |
| 180 M – 12 / 4         | 2,5 / 7,5                               | 480 / 1 480                            | 9,0 / 15,7   | 1,6 / 1,8  | 3,5 / 6,8  | 0,168   | 160               |
| 180 L – 12 / 4         | 3,0 / 9,0                               | 485 / 1 480                            | 10,5 / 17  | 1,5 / 1,9  | 4,0 / 6,8  | 0,192   | 187               |
| 200 LK – 12 / 4        | 4,3 / 13                                | 480 / 1 480                            | 12,4 / 25,5  | 1,6 / 2,0  | 4,0 / 6,9  | 0,281   | 215               |
| 200 L – 12 / 4         | 5,0 / 15                                | 485 / 1 480                            | 15,1 / 30,5  | 2,0 / 2,3  | 4,0 / 7,0  | 0,324   | 260               |
| 225 SM – 12 / 4        | 6,0 / 18,5                              | 490 / 1 470                            | 16,6 / 35  | 1,6 / 1,9  | 4,0 / 7,0  | 0,61  | 290               |
| 225 M – 12 / 4         | 7,5 / 22                                | 480 / 1 470                            | 23 / 39  | 1,7 / 2,0  | 4,2 / 7,1  | 0,736   | 360               |
| 250 M – 12 / 4         | 9,0 / 27                                | 485 / 1 480                            | 24 / 47,5  | 1,6 / 1,9  | 4,5 / 7,2  | 1,01  | 425               |
| 280 SM – 12 / 4        | 12 / 37                                 | 490 / 1 480                            | 32 / 65  | 1,6 / 2,0  | 4,5 / 7,1  | 1,48  | 565               |
| 280 M – 12 / 4         | 15 / 45                                 | 490 / 1 480                            | 41,5 / 78  | 1,6 / 1,9  | 4,8 / 7,0  | 1,78  | 640               |
| 315 SM – 12 / 4        | 18 / 55                                 | 490 / 1 480                            | 47,5 / 97  | 1,5 / 1,9  | 4,8 / 7,2  | 2,63  | 820               |
| 315 M – 12 / 4         | 22 / 66                                 | 490 / 1 480                            | 59 / 114   | 1,5 / 1,8  | 5,0 / 7,4  | 3,08  | 920               |
| 315 M – 12 / 4a        | 26 / 80                                 | 490 / 1 480                            | 71 / 143   | 1,5 / 1,7  | 4,8 / 7,6  | 3,63  | 1 140             |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
polumschaltbar  
mit Käfigläufer**

**500 / 750 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
getrennte Wicklung**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
pole-changing  
squirrel-cage**

**500 / 750 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
separate windings**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 90 S – 12 / 8          | 0,15 / 0,22                             | 440 / 710                              | 1,05 / 1,05  | 1,6 / 1,8  | 1,9 / 2,8  | 0,0037  | 12                |
| 90 L – 12 / 8          | 0,25 / 0,33                             | 430 / 700                              | 1,25 / 1,25  | 1,3 / 1,5  | 1,9 / 2,9  | 0,005   | 15                |
| 100 L – 12 / 8         | 0,33 / 0,50                             | 440 / 700                              | 1,5 / 1,6  | 1,4 / 1,6  | 2,1 / 2,9  | 0,0075  | 20                |
| 100 L – 12 / 8 a       | 0,50 / 0,75                             | 440 / 710                              | 2,3 / 2,2  | 1,5 / 1,6  | 2,2 / 3,0  | 0,01  | 23                |
| 112 M – 12 / 8         | 0,60 / 0,9                              | 450 / 710                              | 2,5 / 3,35   | 1,3 / 1,9  | 2,2 / 4,0  | 0,018   | 30                |
| 132 S – 12 / 8         | 0,70 / 1,1                              | 450 / 710                              | 4,1 / 4,2  | 1,5 / 1,6  | 2,7 / 4,1  | 0,0233  | 57                |
| 132 M – 12 / 8         | 1,0 / 1,5                               | 460 / 720                              | 4,9 / 5,3  | 1,6 / 1,6  | 2,2 / 4,0  | 0,0317  | 70                |
| 160 M – 12 / 8         | 1,5 / 2,2                               | 460 / 720                              | 4,6 / 5,2  | 1,7 / 1,6  | 2,3 / 4,5  | 0,093   | 121               |
| 160 L – 12 / 8         | 2,0 / 3,0                               | 460 / 725                              | 7,1 / 9,2  | 1,5 / 1,6  | 2,8 / 4,6  | 0,127   | 131               |
| 180 M – 12 / 8         | 2,5 / 3,7                               | 460 / 720                              | 7,2 / 9,2  | 1,6 / 1,6  | 3,5 / 6,0  | 0,168   | 160               |
| 180 L – 12 / 8         | 3,0 / 4,5                               | 460 / 720                              | 10 / 12,8  | 1,5 / 1,6  | 3,5 / 6,0  | 0,192   | 187               |
| 200 LK – 12 / 8        | 3,6 / 5,5                               | 460 / 720                              | 10,3 / 11,4  | 1,6 / 1,5  | 4,0 / 6,5  | 0,281   | 215               |
| 200 L – 12 / 8         | 4,3 / 6,5                               | 460 / 730                              | 12,4 / 16  | 1,6 / 1,6  | 4,0 / 6,5  | 0,324   | 245               |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
polumschaltbar  
mit Käfigläufer**

**1 000 / 1 500 / 3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
2 getrennte Wicklungen  
4/2-polige Wicklung in Dahlanderschaltung**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
pole-changing  
squirrel-cage**

**1 000 / 1 500 / 3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
2 separate windings  
4/2-pole winding Dahlander circuit**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>kg |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|---------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              | kg            |
| 90 S – 6/4/2           | 0,25 / 0,40 / 0,55                      | 950 / 1450 / 2900                      | 1,05 / 1,25 / 1,55                                     | 1,6 / 1,6 / 1,7  | 3,2 / 4,4 / 4,8  | 0,00235                                       | 12            |
| 90 L – 6/4/2           | 0,33 / 0,55 / 0,75                      | 930 / 1420 / 2880                      | 1,45 / 1,6 / 1,8                                       | 1,6 / 1,6 / 1,7  | 3,5 / 4,6 / 5,0  | 0,00313                                       | 15            |
| 100 L – 6/4/2          | 0,50 / 0,70 / 0,90                      | 930 / 1450 / 2900                      | 1,7 / 2,4 / 2,7  | 1,5 / 1,5 / 1,7  | 3,9 / 4,8 / 5,2  | 0,0045  | 20            |
| 100 L – 6/4/2a         | 0,75 / 1,1 / 1,4                        | 940 / 1450 / 2930                      | 2,1 / 2,9 / 3,6  | 1,5 / 1,5 / 1,7  | 3,8 / 5,3 / 5,7  | 0,006   | 23            |
| 112 M – 6/4/2          | 1,3 / 2,0 / 2,4                         | 950 / 1450 / 2940                      | 3,8 / 4,9 / 5,5  | 1,4 / 1,7 / 1,5  | 3,3 / 5,4 / 5,9  | 0,0119  | 30            |
| 132 S – 6/4/2          | 1,9 / 2,8 / 3,3                         | 960 / 1450 / 2940                      | 5,1 / 6,6 / 7,4  | 1,6 / 1,7 / 1,8  | 4,2 / 6,0 / 6,2  | 0,0233  | 57            |
| 132 M – 6/4/2          | 2,5 / 3,8 / 4,5                         | 960 / 1450 / 2950                      | 6,7 / 8,7 / 10,2                                       | 1,5 / 1,9 / 2,0  | 4,3 / 6,0 / 6,6  | 0,0317  | 70            |
| 160 M – 6/4/2          | 3,6 / 5,4 / 6,3                         | 960 / 1460 / 2930                      | 10 / 11,4 / 15,2                                       | 1,6 / 1,8 / 1,7  | 4,5 / 6,0 / 6,3  | 0,062   | 121           |
| 160 L – 6/4/2          | 5,0 / 7,5 / 10                          | 950 / 1450 / 2940                      | 11,9 / 16,2 / 21,5                                     | 1,6 / 1,8 / 1,7  | 4,5 / 6,0 / 6,3  | 0,083   | 131           |
| 180 M – 6/4/2          | 5,5 / 8,5 / 11                          | 950 / 1450 / 2950                      | 13,6 / 17,6 / 23                                       | 1,6 / 1,7 / 1,8  | 4,8 / 6,2 / 7,0  | 0,127   | 160           |
| 180 L – 6/4/2          | 6,0 / 9,2 / 13                          | 970 / 1470 / 2950                      | 16,6 / 20 / 27   | 1,7 / 2,0 / 1,9  | 4,8 / 6,8 / 7,7  | 0,153   | 187           |
| 200 LK – 6/4/2         | 7,5 / 11 / 15                           | 950 / 1460 / 2940                      | 18 / 22,5 / 30,5                                       | 1,7 / 1,7 / 1,9  | 5,4 / 6,8 / 7,7  | 0,235   | 215           |
| 200 L – 6/4/2          | 10 / 15 / 18,5                          | 960 / 1470 / 2950                      | 22 / 30,5 / 37   | 1,7 / 1,7 / 1,9  | 5,4 / 6,5 / 7,5  | 0,249   | 245           |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
polumschaltbar  
mit Käfigläufer**

**750 / 1 500 / 3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
2 getrennte Wicklungen  
4/2-polige Wicklung in Dahlanderschaltung**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
pole-changing  
squirrel-cage**

**750 / 1 500 / 3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
2 separate windings  
4/2-pole winding Dahlander circuit**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--|---|---|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                         | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 90 S – 8/4/2           | 0,20 / 0,40 / 0,55                      | 680 / 1450 / 2900                      | 1,15 / 1,25 / 1,55                                     | 1,5 / 1,6 / 1,7  | 3,0 / 4,0 / 4,5   | 0,00235                                       | 12                |
| 90 L – 8/4/2           | 0,25 / 0,55 / 0,75                      | 700 / 1450 / 2900                      | 1,35 / 1,6 / 1,8                                       | 1,7 / 1,6 / 1,7  | 3,0 / 4,6 / 5,0   | 0,00313                                       | 15                |
| 100 L – 8/4/2          | 0,35 / 0,70 / 0,90                      | 710 / 1460 / 2940                      | 1,45 / 2,0 / 2,7                                       | 1,3 / 1,7 / 1,5  | 2,9 / 4,8 / 5,2   | 0,0045  | 20                |
| 100 L – 8/4/2a         | 0,55 / 1,1 / 1,4                        | 690 / 1450 / 2910                      | 2,0 / 3,7 / 4,0  | 1,3 / 1,5 / 1,7  | 3,0 / 5,1 / 5,5   | 0,006   | 23                |
| 112 M – 8/4/2          | 1,0 / 2,0 / 2,4                         | 700 / 1450 / 2930                      | 3,6 / 4,8 / 5,6  | 1,5 / 1,7 / 1,8  | 2,9 / 5,4 / 6,6   | 0,0119  | 30                |
| 132 S – 8/4/2          | 1,4 / 2,8 / 3,3                         | 720 / 1450 / 2940                      | 5,5 / 6,6 / 7,4  | 1,9 / 1,7 / 1,9  | 2,8 / 5,5 / 6,5   | 0,0233  | 57                |
| 132 M – 8/4/2          | 1,9 / 3,8 / 4,5                         | 710 / 1450 / 2950                      | 7,4 / 8,8 / 10,7                                       | 1,5 / 1,9 / 2,0  | 3,4 / 6,0 / 6,6   | 0,0317  | 70                |
| 160 M – 8/4/2          | 2,7 / 5,4 / 6,3                         | 720 / 1460 / 2930                      | 9,0 / 12 / 14,3  | 1,3 / 1,8 / 1,7  | 3,8 / 6,0 / 6,3   | 0,062   | 121               |
| 160 L – 8/4/2          | 3,7 / 7,5 / 10                          | 730 / 1450 / 2940                      | 12 / 16 / 21   | 1,4 / 1,8 / 1,7  | 3,8 / 6,0 / 6,3   | 0,083   | 131               |
| 180 M – 8/4/2          | 4,3 / 8,5 / 11                          | 720 / 1450 / 2950                      | 14,7 / 19 / 24   | 1,4 / 1,7 / 1,8  | 3,8 / 6,2 / 7,0   | 0,127   | 160               |
| 180 L – 8/4/2          | 4,6 / 9,2 / 13                          | 730 / 1470 / 2950                      | 14 / 20 / 25   | 1,4 / 2,0 / 1,9  | 3,7 / 6,8 / 7,7   | 0,152   | 187               |
| 200 LK – 8/4/2         | 5,5 / 11 / 15                           | 730 / 1460 / 2940                      | 17 / 22,5 / 30,5                                       | 1,6 / 1,7 / 1,9  | 4,4 / 6,8 / 7,7   | 0,235   | 215               |
| 200 L – 8/4/2          | 7,5 / 15 / 18,5                         | 730 / 1470 / 2950                      | 22 / 29,5 / 35   | 1,5 / 1,7 / 1,9  | 4,4 / 6,5 / 7,5   | 0,249   | 245               |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
polumschaltbar  
mit Käfigläufer**

**750 / 1 000 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
2 getrennte Wicklungen  
8/4-polige Wicklung in Dahlanderschaltung**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
pole-changing  
squirrel-cage**

**750 / 1 000 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
2 separate windings  
8/4-pole winding Dahlander circuit**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|-------------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              | kg                |
| 90 S – 8/6/4           | 0,18 / 0,22 / 0,30                      | 710 / 950 / 1420                       | 1,15 / 0,95 / 1,05                                     | 1,8 / 1,3 / 1,7  | 3,2 / 3,8 / 4,8  | 0,0037  | 12                |
| 90 L – 8/6/4           | 0,25 / 0,30 / 0,40                      | 720 / 940 / 1430                       | 1,8 / 1,15 / 1,25                                      | 2,0 / 1,4 / 1,8  | 3,2 / 3,8 / 5,0  | 0,005   | 15                |
| 100 L – 8/6/4          | 0,32 / 0,40 / 0,55                      | 710 / 960 / 1410                       | 1,45 / 1,45 / 1,45                                     | 1,3 / 1,7 / 1,3  | 2,8 / 4,0 / 3,6  | 0,0045  | 20                |
| 100 L – 8/6/4a         | 0,45 / 0,65 / 0,80                      | 710 / 960 / 1410                       | 1,9 / 2,1 / 1,9  | 1,5 / 1,7 / 1,2  | 3,1 / 4,0 / 4,0  | 0,006   | 23                |
| 112 M – 8/6/4          | 0,75 / 1,0 / 1,5                        | 720 / 960 / 1440                       | 3,25 / 3,25 / 3,3                                      | 1,6 / 1,3 / 1,4  | 3,0 / 3,4 / 4,1  | 0,0119  | 30                |
| 132 S – 8/6/4          | 1,2 / 1,7 / 2,5                         | 720 / 960 / 1440                       | 4,8 / 4,5 / 5,6  | 1,8 / 1,5 / 1,6  | 3,5 / 3,8 / 4,2  | 0,031   | 57                |
| 132 M – 8/6/4          | 1,9 / 2,5 / 3,7                         | 720 / 960 / 1450                       | 7,1 / 6,7 / 7,4  | 1,8 / 1,5 / 1,6  | 3,7 / 5,0 / 4,5  | 0,045   | 70                |
| 160 M – 8/6/4          | 2,4 / 3,0 / 4,6                         | 735 / 980 / 1465                       | 11,0 / 9,1 / 9,5                                       | 1,8 / 2,1 / 1,6  | 3,4 / 5,3 / 5,7  | 0,062   | 121               |
| 160 L – 8/6/4          | 4,4 / 6,0 / 8,0                         | 720 / 960 / 1450                       | 16,2 / 15,6 / 15,7                                     | 1,7 / 1,6 / 1,7  | 5,5 / 6,3 / 6,4  | 0,083   | 131               |
| 180 M – 8/6/4          | 4,8 / 7,2 / 9,5                         | 730 / 960 / 1460                       | 11,9 / 15,6 / 18                                       | 1,6 / 1,7 / 1,8  | 5,0 / 6,1 / 6,5  | 0,127   | 160               |
| 180 L – 8/6/4          | 7,0 / 10,5 / 14                         | 730 / 960 / 1460                       | 16 / 21 / 27   | 1,8 / 1,7 / 1,8  | 5,8 / 6,2 / 7,0  | 0,153   | 187               |
| 200 L – 8/6/4          | 10,5 / 13,5 / 18                        | 725 / 970 / 1460                       | 25,5 / 25 / 32,5                                       | 1,8 / 1,9 / 1,8  | 5,5 / 6,5 / 6,8  | 0,249   | 245               |
| 225 SM – 8/6/4         | 13 / 17 / 22                            | 730 / 970 / 1470                       | 28,5 / 43 / 41   | 2,2 / 2,0 / 2,1  | 5,3 / 6,5 / 6,8  | 0,61  | 290               |
| 225 M – 8/6/4          | 18 / 22 / 30                            | 740 / 980 / 1470                       | 42 / 44 / 60   | 2,3 / 2,1 / 2,2  | 5,3 / 6,5 / 6,8  | 0,736   | 360               |
| 250 M – 8/6/4          | 22 / 26 / 32                            | 740 / 980 / 1480                       | 56 / 50 / 56   | 2,5 / 2,2 / 2,4  | 5,5 / 6,8 / 7,3  | 1,01  | 425               |
| 280 SM – 8/6/4         | 28 / 33 / 46                            | 730 / 980 / 1480                       | 69 / 67 / 83   | 2,2 / 2,2 / 1,7  | 5,6 / 7,0 / 7,5  | 1,48  | 565               |
| 280 M – 8/6/4          | 34 / 40 / 56                            | 730 / 980 / 1480                       | 83 / 76 / 100  | 2,0 / 2,2 / 1,7  | 5,6 / 7,0 / 7,5  | 1,78  | 640               |
| 315 SM – 8/6/4         | 45 / 50 / 68                            | 730 / 980 / 1470                       | 112 / 98 / 125   | 2,1 / 1,6 / 1,9  | 5,6 / 5,8 / 7,8  | 2,63  | 820               |
| 315 M – 8/6/4          | 52 / 63 / 80                            | 730 / 980 / 1470                       | 133 / 125 / 154  | 1,9 / 1,6 / 1,9  | 5,5 / 5,8 / 7,8  | 3,08  | 920               |
| 315 M – 8/6/4a         | 63 / 85 / 100                           | 735 / 980 / 1480                       | 144 / 148 / 167  | 2,0 / 1,6 / 2,0  | 5,9 / 6,0 / 7,9  | 3,63  | 1240              |
| 355 M – 8/6/4          | 75 / 85 / 120                           | 740 / 985 / 1490                       | 176 / 190 / 210  | 1,9 / 1,8 / 1,6  | 5,0 / 6,6 / 8,0  | 10,7  | 1725              |
| 355 M – 8/6/4a         | 85 / 105 / 140                          | 740 / 985 / 1490                       | 185 / 225 / 240  | 1,9 / 1,8 / 1,6  | 5,2 / 6,6 / 8,1  | 13,7  | 1920              |
| 355 M – 8/6/4b         | 95 / 115 / 160                          | 740 / 985 / 1490                       | 220 / 235 / 270  | 1,8 / 1,8 / 1,6  | 5,2 / 6,6 / 8,0  | 14,2  | 2000              |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
Lüfterantriebe  
mit Käfigläufer**

**1 500 / 3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz**  
**Dahlanderschaltung**

**Schutzart IP 55**  
**Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
ventilator drive  
squirrel-cage**

**1 500 / 3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz**  
**Dahlander circuit**

**Degree of protection IP 55**  
**Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>kg |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|---------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              |               |
| La 63 S - 4 / 2        | 0,035 / 0,14                            | 1400 / 2840                            | 0,15 / 0,63  | 2,6 / 2,0  | 3,1 / 3,3  | 0,00021                                       | 3,5           |
| La 63 L - 4 / 2        | 0,05 / 0,19                             | 1400 / 2850                            | 0,21 / 0,84  | 2,7 / 2,1  | 3,2 / 3,4  | 0,00028                                       | 4             |
| La 71 S - 4 / 2        | 0,08 / 0,37                             | 1400 / 2760                            | 0,24 / 1,05  | 2,5 / 2,4  | 4,2 / 3,8  | 0,00056                                       | 5,5           |
| La 71 L - 4 / 2        | 0,10 / 0,50                             | 1410 / 2780                            | 0,31 / 1,5   | 2,6 / 2,5  | 4,4 / 4,0  | 0,00073                                       | 6,5           |
| La 80 S - 4 / 2        | 0,18 / 0,75                             | 1350 / 2700                            | 0,52 / 2,1   | 1,6 / 1,7  | 3,7 / 3,8  | 0,00128                                       | 8,5           |
| La 80 L - 4 / 2        | 0,26 / 1,1                              | 1350 / 2750                            | 0,65 / 2,8   | 1,5 / 1,8  | 3,7 / 3,9  | 0,00165                                       | 10            |
| La 90 S - 4 / 2        | 0,37 / 1,5                              | 1400 / 2750                            | 0,97 / 3,8   | 1,5 / 1,8  | 3,9 / 3,8  | 0,00235                                       | 12            |
| La 90 L - 4 / 2        | 0,48 / 2,2                              | 1420 / 2860                            | 1,15 / 4,6   | 1,8 / 2,4  | 4,1 / 4,0  | 0,00313                                       | 15            |
| La 100 L - 4 / 2       | 0,60 / 2,6                              | 1400 / 2800                            | 1,33 / 5,9   | 1,7 / 1,6  | 4,5 / 4,9  | 0,0045  | 20            |
| La 100 L - 4 / 2a      | 0,75 / 3,0                              | 1420 / 2830                            | 1,66 / 6,7   | 2,0 / 2,1  | 5,4 / 5,7  | 0,006   | 23            |
| La 112 M - 4 / 2       | 1,0 / 4,1                               | 1440 / 2890                            | 2,0 / 9,1  | 2,3 / 2,4  | 7,1 / 7,2  | 0,0119  | 28,5          |
| La 132 S - 4 / 2       | 1,5 / 6,0                               | 1450 / 2900                            | 3,35 / 12,5  | 2,2 / 2,6  | 5,5 / 6,2  | 0,0233  | 57            |
| La 132 M - 4 / 2       | 2,0 / 7,8                               | 1450 / 2910                            | 4,5 / 16,4   | 2,4 / 2,7  | 5,8 / 7,3  | 0,0317  | 70            |
| La 160 M - 4 / 2       | 2,8 / 11                                | 1460 / 2940                            | 5,4 / 21,5   | 2,4 / 2,5  | 6,9 / 7,8  | 0,062   | 121           |
| La 160 L - 4 / 2       | 4,5 / 17,5                              | 1460 / 2930                            | 8,4 / 33   | 2,6 / 2,7  | 7,1 / 7,9  | 0,083   | 131           |
| La 180 M - 4 / 2       | 5,2 / 19                                | 1465 / 2910                            | 10 / 35  | 2,8 / 3,0  | 7,0 / 7,8  | 0,127   | 160           |
| La 180 L - 4 / 2       | 6,0 / 23                                | 1465 / 2915                            | 11,9 / 42  | 3,0 / 2,9  | 7,0 / 8,0  | 0,152   | 187           |
| La 200 LK - 4 / 2      | 6,5 / 26                                | 1480 / 2955                            | 12,5 / 50  | 3,7 / 3,1  | 7,9 / 8,8  | 0,235   | 245           |
| La 200 L - 4 / 2       | 7,5 / 30                                | 1480 / 2960                            | 14,3 / 58  | 3,7 / 3,1  | 7,8 / 8,6  | 0,249   | 245           |
| La 225 SM - 4 / 2      | 8,5 / 35                                | 1480 / 2960                            | 16,2 / 63  | 2,9 / 2,3  | 7,0 / 7,4  | 0,392   | 290           |
| La 225 M - 4 / 2       | 11 / 43                                 | 1480 / 2960                            | 21 / 78  | 2,7 / 2,3  | 7,0 / 7,2  | 0,474   | 360           |
| La 250 M - 4 / 2       | 15 / 58                                 | 1485 / 2975                            | 30 / 104   | 2,6 / 2,6  | 6,8 / 8,2  | 0,36  | 425           |
| La 280 SM - 4 / 2      | 20 / 75                                 | 1490 / 2980                            | 40,5 / 135   | 3,0 / 3,3  | 7,0 / 8,8  | 0,61  | 565           |
| La 280 M - 4 / 2       | 24 / 90                                 | 1490 / 2980                            | 49 / 160   | 2,9 / 3,3  | 6,7 / 8,6  | 0,7   | 640           |
| La 315 SM - 4 / 2      | 27 / 100                                | 1485 / 2980                            | 49,5 / 170   | 1,6 / 1,9  | 6,5 / 7,5  | 1,46  | 820           |
| La 315 M - 4 / 2       | 32 / 125                                | 1485 / 2980                            | 59 / 215   | 1,6 / 1,8  | 6,4 / 7,6  | 1,7   | 920           |
| La 315 M - 4 / 2a      | 40 / 150                                | 1485 / 2980                            | 70 / 256   | 1,6 / 1,8  | 6,6 / 7,4  | 2   | 1140          |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
Lüfterantriebe  
mit Käfigläufer**

**750 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
Dahlanderschaltung**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
ventilator drive  
squirrel-cage**

**750 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
Dahlander circuit**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>kg |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|---------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              |               |
| La 71 S - 8 / 4        | 0,055 / 0,22                            | 660 / 1420                             | 0,38 / 0,95  | 2,0 / 2,0  | 1,8 / 3,2  | 0,00056                                       | 5,5           |
| La 71 L - 8 / 4        | 0,06 / 0,30                             | 670 / 1410                             | 0,43 / 1,15  | 1,5 / 2,0  | 2,2 / 3,4  | 0,00073                                       | 6,5           |
| La 80 S - 8 / 4        | 0,12 / 0,50                             | 670 / 1410                             | 0,70 / 1,5   | 1,5 / 2,0  | 1,6 / 3,6  | 0,00128                                       | 8,5           |
| La 80 L - 8 / 4        | 0,18 / 0,70                             | 670 / 1400                             | 0,8 / 2,0  | 1,8 / 1,9  | 2,6 / 4,0  | 0,00165                                       | 10            |
| La 90 S - 8 / 4        | 0,25 / 1,0                              | 700 / 1410                             | 1,0 / 2,4  | 1,5 / 1,8  | 2,8 / 4,8  | 0,00235                                       | 12            |
| La 90 L - 8 / 4        | 0,35 / 1,4                              | 680 / 1400                             | 1,35 / 3,3   | 1,4 / 1,6  | 2,5 / 4,3  | 0,00313                                       | 15            |
| La 100 L - 8 / 4       | 0,48 / 1,9                              | 690 / 1410                             | 1,65 / 4,2   | 1,3 / 1,3  | 2,5 / 4,0  | 0,0045  | 20            |
| La 100 L - 8 / 4a      | 0,60 / 2,5                              | 670 / 1380                             | 2,2 / 5,6  | 1,2 / 1,4  | 2,6 / 5,2  | 0,006   | 23            |
| La 112 M - 8 / 4       | 1,0 / 3,8                               | 710 / 1420                             | 3,4 / 8,1  | 1,3 / 1,5  | 2,4 / 4,7  | 0,0119  | 28,5          |
| La 132 S - 8 / 4       | 1,4 / 5,5                               | 700 / 1420                             | 4,3 / 11,4   | 1,5 / 2,0  | 3,0 / 5,1  | 0,0233  | 57            |
| La 132 M - 8 / 4       | 1,7 / 7,0                               | 720 / 1440                             | 5,1 / 15,2   | 1,8 / 2,4  | 3,2 / 5,8  | 0,0317  | 70            |
| La 160 MK-8 / 4        | 2,2 / 9,0                               | 720 / 1440                             | 7,3 / 19   | 1,7 / 2,2  | 3,2 / 6,4  | 0,058   | 118           |
| La 160 M - 8 / 4       | 3,0 / 11                                | 740 / 1470                             | 9,5 / 24   | 1,6 / 2,0  | 3,4 / 6,0  | 0,062   | 121           |
| La 160 L - 8 / 4       | 3,5 / 14                                | 730 / 1470                             | 11,4 / 30,5  | 1,7 / 2,1  | 3,4 / 6,4  | 0,083   | 131           |
| La 180 M - 8 / 4       | 4,0 / 16                                | 725 / 1465                             | 11,9 / 32,5  | 1,9 / 2,5  | 3,6 / 6,6  | 0,127   | 160           |
| La 180 L - 8 / 4       | 5,5 / 20                                | 710 / 1460                             | 16,2 / 39  | 1,6 / 2,5  | 3,5 / 6,5  | 0,152   | 187           |
| La 200 LK - 8 / 4      | 6,0 / 24                                | 725 / 1460                             | 14,5 / 46  | 2,0 / 2,5  | 4,0 / 6,5  | 0,235   | 215           |
| La 200 L - 8 / 4       | 7,0 / 28                                | 730 / 1470                             | 16,2 / 52  | 2,0 / 2,6  | 4,5 / 6,9  | 0,249   | 245           |
| La 225 SM - 8 / 4      | 8,0 / 32                                | 730 / 1470                             | 19 / 60  | 1,7 / 2,4  | 4,5 / 6,5  | 0,392   | 290           |
| La 225 M - 8 / 4       | 10 / 37                                 | 730 / 1475                             | 24,5 / 69  | 1,8 / 2,9  | 4,0 / 7,5  | 0,474   | 360           |
| La 250 M - 8 / 4       | 12 / 48                                 | 730 / 1470                             | 24 / 81  | 1,8 / 2,2  | 5,0 / 7,5  | 0,736   | 425           |
| La 280 SM - 8 / 4      | 16 / 65                                 | 740 / 1480                             | 36 / 118   | 2,1 / 2,6  | 5,2 / 7,8  | 1,22  | 565           |
| La 280 M - 8 / 4       | 20 / 80                                 | 730 / 1475                             | 43 / 141   | 2,1 / 2,6  | 5,5 / 7,9  | 1,46  | 640           |
| La 315 SM - 8 / 4      | 24 / 98                                 | 735 / 1480                             | 53 / 176   | 1,6 / 1,8  | 5,6 / 7,5  | 2,12  | 820           |
| La 315 M - 8 / 4       | 30 / 120                                | 740 / 1485                             | 68 / 215   | 1,6 / 1,8  | 5,7 / 7,6  | 2,54  | 920           |
| La 315 M - 8 / 4a      | 35 / 142                                | 740 / 1485                             | 80 / 250   | 1,6 / 1,8  | 5,7 / 7,7  | 2,97  | 1140          |
| La 355 M - 8 / 4       | 40 / 175                                | 745 / 1485                             | 95 / 310   | 1,3 / 1,2  | 6,5 / 7,0  | 6,48  | 1725          |
| La 355 M - 8 / 4a      | 45 / 200                                | 745 / 1485                             | 109 / 350  | 1,3 / 1,2  | 6,5 / 7,0  | 7,4   | 1920          |
| La 355 M - 8 / 4b      | 50 / 230                                | 745 / 1485                             | 124 / 380  | 1,3 / 1,2  | 6,5 / 7,0  | 8,2   | 2000          |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
Lüfterantriebe  
mit Käfigläufer**

**500 / 1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
Dahlanderschaltung**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
ventilator drive  
squirrel-cage**

**500 / 1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
Dahlander circuit**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>kg |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|---------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              |               |
| La 80 S – 12 / 6       | 0,044 / 0,25                            | 440 / 920                              | 0,38 / 0,90  | 2,4 / 2,3  | 1,9 / 3,9  | 0,0022  | 8,5           |
| La 80 L – 12 / 6       | 0,055 / 0,33                            | 430 / 890                              | 0,33 / 1,15  | 1,9 / 1,9  | 1,6 / 2,4  | 0,0028  | 10            |
| La 90 S – 12 / 6       | 0,08 / 0,48                             | 430 / 900                              | 0,58 / 1,6   | 1,5 / 1,6  | 1,7 / 3,5  | 0,0037  | 12            |
| La 90 L – 12 / 6       | 0,15 / 0,80                             | 450 / 930                              | 0,90 / 2,3   | 1,6 / 1,7  | 1,9 / 3,5  | 0,005   | 15            |
| La 100 L – 12 / 6      | 0,22 / 1,2                              | 460 / 920                              | 1,15 / 3,1   | 1,4 / 1,7  | 2,1 / 4,2  | 0,01  | 20            |
| La 100 L – 12 / 6 a    | 0,30 / 1,5                              | 450 / 910                              | 1,35 / 3,8   | 1,4 / 1,7  | 2,2 / 4,0  | 0,012   | 23            |
| La 112 M – 12 / 6      | 0,33 / 1,85                             | 460 / 940                              | 1,6 / 4,6  | 1,5 / 1,6  | 2,3 / 4,1  | 0,018   | 28,5          |
| La 132 S – 12 / 6      | 0,50 / 2,6                              | 480 / 970                              | 2,8 / 7,1  | 1,6 / 2,4  | 2,9 / 5,8  | 0,031   | 57            |
| La 132 M – 12 / 6      | 0,75 / 3,3                              | 470 / 970                              | 3,6 / 9,3  | 1,5 / 2,1  | 2,8 / 5,7  | 0,038   | 70            |
| La 132 M – 12 / 6 a    | 1,0 / 4,4                               | 470 / 960                              | 4,4 / 11   | 1,6 / 2,1  | 2,9 / 6,0  | 0,045   | 74            |
| La 160 M – 12 / 6      | 1,5 / 6,3                               | 480 / 975                              | 5,4 / 15,7   | 1,4 / 1,8  | 3,0 / 6,1  | 0,093   | 118           |
| La 160 L – 12 / 6      | 1,85 / 7,5                              | 475 / 975                              | 6,7 / 19   | 1,3 / 1,9  | 3,0 / 6,5  | 0,127   | 121           |
| La 160 L – 12 / 6 a    | 2,2 / 8,8                               | 475 / 975                              | 7,0 / 20,5   | 1,3 / 1,9  | 3,3 / 6,5  | 0,147   | 131           |
| La 180 M – 12 / 6      | 2,7 / 11                                | 465 / 970                              | 8,6 / 25   | 1,1 / 1,9  | 3,0 / 6,4  | 0,186   | 160           |
| La 180 L – 12 / 6      | 3,0 / 12,5                              | 480 / 980                              | 11 / 32,5  | 1,6 / 2,1  | 4,0 / 6,4  | 0,192   | 187           |
| La 200 LK – 12 / 6     | 3,3 / 15,5                              | 480 / 980                              | 11 / 34  | 1,3 / 1,6  | 2,9 / 6,9  | 0,281   | 215           |
| La 200 L – 12 / 6      | 4,4 / 18,5                              | 480 / 980                              | 13,3 / 40  | 1,3 / 1,6  | 2,9 / 6,9  | 0,324   | 245           |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
Lüfterantriebe  
mit Käfigläufer**  
**1 000 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz**  
**getrennte Wicklungen**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
ventilator drive  
squirrel-cage**

**1 000 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz**  
**separate windings**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>kg |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|---------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              |               |
| La 80 S - 6 / 4        | 0,12 / 0,37                             | 930 / 1400                             | 0,52 / 1,1   | 1,5 / 1,4  | 2,6 / 3,2  | 0,0022  | 8,5           |
| La 80 L - 6 / 4        | 0,18 / 0,55                             | 930 / 1390                             | 0,80 / 1,45  | 1,7 / 1,5  | 2,6 / 3,5  | 0,0028  | 10            |
| La 90 S - 6 / 4        | 0,30 / 0,85                             | 940 / 1420                             | 1,25 / 2,3   | 1,9 / 1,4  | 3,0 / 3,2  | 0,00235                                       | 12            |
| La 90 L - 6 / 4        | 0,37 / 1,1                              | 950 / 1430                             | 1,35 / 2,8   | 1,7 / 1,8  | 3,1 / 4,5  | 0,00313                                       | 15            |
| La 100 L - 6 / 4       | 0,60 / 1,6                              | 960 / 1430                             | 1,8 / 3,9  | 1,5 / 1,6  | 3,8 / 4,4  | 0,0045  | 20            |
| La 100 L - 6 / 4a      | 0,75 / 2,2                              | 950 / 1430                             | 2,3 / 5,3  | 1,8 / 1,5  | 4,6 / 4,5  | 0,006   | 23            |
| La 112 M - 6 / 4       | 1,0 / 3,0                               | 950 / 1430                             | 3,0 / 6,3  | 1,3 / 1,5  | 3,8 / 5,3  | 0,0119  | 28,5          |
| La 132 S - 6 / 4       | 1,5 / 4,5                               | 960 / 1450                             | 3,8 / 9,5  | 1,4 / 2,0  | 4,8 / 5,7  | 0,0233  | 57            |
| La 132 M - 6 / 4       | 2,0 / 6,0                               | 960 / 1450                             | 5,4 / 12,5   | 1,5 / 1,8  | 4,7 / 5,8  | 0,0317  | 70            |
| La 160 M - 6 / 4       | 3,0 / 8,5                               | 970 / 1460                             | 7,6 / 17,9   | 2,0 / 1,6  | 4,3 / 4,9  | 0,062   | 121           |
| La 160 L - 6 / 4       | 3,5 / 12                                | 970 / 1460                             | 9,5 / 24   | 2,2 / 1,9  | 5,6 / 5,6  | 0,083   | 131           |
| La 180 M - 6 / 4       | 4,8 / 14                                | 970 / 1470                             | 12 / 30  | 1,9 / 2,5  | 5,9 / 6,5  | 0,168   | 160           |
| La 180 L - 6 / 4       | 6,0 / 18                                | 975 / 1470                             | 14 / 36  | 1,6 / 1,9  | 6,1 / 6,6  | 0,192   | 187           |
| La 200 LK - 6 / 4      | 7,0 / 20                                | 980 / 1480                             | 16,2 / 41  | 1,5 / 1,6  | 6,2 / 6,7  | 0,281   | 215           |
| La 200 L - 6 / 4       | 9,0 / 25                                | 970 / 1470                             | 18,5 / 47  | 1,4 / 1,5  | 6,6 / 6,9  | 0,324   | 245           |
| La 225 SM - 6 / 4      | 11 / 33                                 | 980 / 1480                             | 24 / 61  | 1,7 / 1,9  | 5,5 / 6,0  | 0,392   | 290           |
| La 225 M - 6 / 4       | 15 / 40                                 | 980 / 1470                             | 30 / 70  | 1,9 / 2,0  | 5,5 / 6,0  | 0,474   | 360           |
| La 250 M - 6 / 4       | 18 / 52                                 | 980 / 1470                             | 32 / 89  | 2,4 / 2,3  | 6,1 / 7,1  | 0,736   | 425           |
| La 280 SM - 6 / 4      | 25 / 70                                 | 980 / 1480                             | 47,5 / 124   | 2,5 / 2,3  | 6,3 / 6,9  | 1,22  | 565           |
| La 280 M - 6 / 4       | 30 / 80                                 | 975 / 1475                             | 56 / 137   | 2,5 / 2,5  | 6,5 / 7,2  | 1,46  | 640           |
| La 315 SM - 6 / 4      | 40 / 105                                | 985 / 1485                             | 73 / 200   | 1,6 / 1,7  | 7,2 / 7,2  | 2,63  | 820           |
| La 315 M - 6 / 4       | 50 / 120                                | 985 / 1480                             | 93 / 210   | 1,6 / 1,7  | 7,3 / 7,1  | 3,1   | 920           |
| La 315 M - 6 / 4a      | 60 / 140                                | 985 / 1480                             | 114 / 250  | 1,5 / 1,6  | 7,5 / 7,1  | 3,63  | 1 140         |
| La 355 M - 6 / 4       | 70 / 180                                | 985 / 1480                             | 133 / 320  | 1,5 / 1,6  | 7,5 / 7,1  | 6,48  | 1 725         |
| La 355 M - 6 / 4a      | 80 / 210                                | 985 / 1480                             | 171 / 370  | 1,5 / 1,6  | 7,5 / 7,1  | 7,4   | 1 920         |
| La 355 M - 6 / 4b      | 90 / 240                                | 990 / 1490                             | 166 / 420  | 1,5 / 1,6  | 7,5 / 7,1  | 8,2   | 2 000         |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
Lüfterantriebe  
mit Käfigläufer**

**750 / 1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
getrennte Wicklungen**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
ventilator drive  
squirrel-cage**

**750 / 1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
separate windings**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsstrom<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>kg |
|------------------------|---|--|--|---|--|---|---------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                             | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              |               |
| La 80 S - 8 / 6        | 0,11 / 0,22                             | 700 / 920                              | 0,72 / 0,90  | 1,6 / 1,6   | 2,3 / 3,0  | 0,0022  | 8,5           |
| La 80 L - 8 / 6        | 0,15 / 0,30                             | 700 / 920                              | 0,95 / 1,2   | 1,7 / 1,6   | 2,2 / 3,0  | 0,0028  | 10            |
| La 90 S - 8 / 6        | 0,22 / 0,44                             | 700 / 950                              | 0,95 / 1,45  | 1,4 / 1,7   | 2,3 / 3,6  | 0,0037  | 12            |
| La 90 L - 8 / 6        | 0,33 / 0,66                             | 700 / 940                              | 1,25 / 2,1   | 1,4 / 1,7   | 2,5 / 3,4  | 0,005   | 15            |
| La 100 L - 8 / 6       | 0,46 / 0,92                             | 710 / 930                              | 1,83 / 2,4   | 1,5 / 1,8   | 2,5 / 4,0  | 0,085   | 20            |
| La 100 L - 8 / 6a      | 0,66 / 1,3                              | 700 / 940                              | 2,3 / 3,3  | 1,6 / 1,7   | 3,1 / 3,9  | 0,01  | 23            |
| La 112 M - 8 / 6       | 0,80 / 1,6                              | 720 / 960                              | 3,0 / 4,5  | 1,7 / 1,5   | 4,2 / 3,9  | 0,018   | 28,5          |
| La 112 M - 8 / 6a      | 0,95 / 1,9                              | 710 / 940                              | 3,0 / 5,15   | 1,8 / 1,5   | 4,1 / 4,0  | 0,02  | 30            |
| La 132 S - 8 / 6       | 1,1 / 2,2                               | 710 / 950                              | 4,0 / 5,6  | 1,7 / 1,4   | 4,0 / 4,5  | 0,031   | 57            |
| La 132 M - 8 / 6       | 1,6 / 3,3                               | 710 / 970                              | 4,7 / 9,3  | 1,6 / 1,7   | 4,0 / 5,1  | 0,038   | 70            |
| La 160 M - 8 / 6       | 2,4 / 4,8                               | 720 / 970                              | 6,7 / 11,4   | 1,8 / 1,6   | 5,7 / 6,1  | 0,093   | 121           |
| La 160 L - 8 / 6       | 3,5 / 7,0                               | 720 / 960                              | 9,1 / 15,8   | 1,9 / 1,7   | 4,1 / 5,1  | 0,127   | 131           |
| La 180 M - 8 / 6       | 4,0 / 8,0                               | 720 / 970                              | 10,5 / 18  | 2,0 / 1,6   | 5,5 / 6,2  | 0,168   | 160           |
| La 180 L - 8 / 6       | 5,5 / 11                                | 735 / 980                              | 15,2 / 24  | 2,0 / 1,6   | 5,8 / 6,5  | 0,192   | 187           |
| La 200 LK - 8 / 6      | 8,0 / 16                                | 725 / 970                              | 17,3 / 34  | 2,5 / 2,2   | 6,2 / 6,8  | 0,281   | 215           |
| La 200 L - 8 / 6       | 10 / 20                                 | 725 / 970                              | 23 / 45  | 2,5 / 2,2   | 6,2 / 6,8  | 0,324   | 245           |
| La 225 SM - 8 / 6      | 13 / 26                                 | 735 / 975                              | 30,5 / 53  | 2,1 / 1,7   | 5,7 / 6,4  | 0,61  | 290           |
| La 225 M - 8 / 6       | 16 / 32                                 | 735 / 975                              | 35 / 62  | 2,0 / 1,7   | 5,7 / 6,4  | 0,74  | 360           |
| La 250 M - 8 / 6       | 19 / 38                                 | 735 / 970                              | 42 / 70  | 2,5 / 2,0   | 6,6 / 6,5  | 1,01  | 425           |
| La 280 SM - 8 / 6      | 24 / 48                                 | 735 / 980                              | 52 / 90  | 2,5 / 2,1   | 6,2 / 6,7  | 1,48  | 565           |
| La 280 M - 8 / 6       | 30 / 60                                 | 735 / 980                              | 58 / 109   | 2,5 / 2,1   | 6,2 / 6,8  | 1,78  | 640           |
| La 315 SM - 8 / 6      | 37 / 75                                 | 740 / 990                              | 81 / 143   | 1,8 / 1,4   | 5,2 / 5,4  | 2,63  | 820           |
| La 315 M - 8 / 6       | 45 / 90                                 | 740 / 990                              | 100 / 176  | 1,8 / 1,4   | 5,2 / 5,4  | 3,08  | 920           |
| La 315 M - 8 / 6a      | 60 / 120                                | 740 / 990                              | 128 / 230  | 1,7 / 1,4   | 5,5 / 5,6  | 3,63  | 1140          |
| La 355 M - 8 / 6       | 70 / 140                                | 740 / 990                              | 143 / 260  | 2,0 / 1,6   | 6,1 / 6,5  | 10,7  | 1725          |
| La 355 M - 8 / 6a      | 85 / 170                                | 740 / 990                              | 176 / 310  | 2,0 / 1,6   | 6,5 / 5,0  | 13,7  | 1920          |
| La 355 M - 8 / 6b      | 95 / 190                                | 740 / 990                              | 195 / 340  | 2,0 / 1,6   | 6,1 / 6,5  | 14,2  | 2000          |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
Lüfterantriebe  
mit Käfigläufer**

**500 / 750 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
getrennte Wicklungen**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
ventilator drive  
squirrel-cage**

**500 / 750 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
separate windings**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>kg |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|---------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                              | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              | kg            |
| La 90 S – 12 / 8       | 0,08 / 0,22                             | 460 / 710                              | 0,70 / 1,0   | 1,3 / 1,5  | 1,9 / 2,5  | 0,0037  | 12            |
| La 90 L – 12 / 8       | 0,11 / 0,33                             | 470 / 710                              | 0,95 / 1,6   | 1,5 / 1,6  | 2,1 / 2,3  | 0,005   | 15            |
| La 100 L – 12 / 8      | 0,18 / 0,55                             | 450 / 700                              | 1,15 / 2,5   | 1,6 / 1,5  | 2,0 / 3,5  | 0,0077  | 20            |
| La 100 L – 12 / 8 a    | 0,22 / 0,66                             | 470 / 710                              | 1,5 / 2,4  | 1,7 / 1,6  | 2,3 / 2,9  | 0,01  | 23            |
| La 112 M – 12 / 8      | 0,37 / 1,1                              | 450 / 720                              | 2,0 / 4,0  | 1,5 / 1,5  | 2,1 / 3,1  | 0,018   | 28,5          |
| La 132 S – 12 / 8      | 0,50 / 1,5                              | 470 / 710                              | 2,1 / 4,3  | 1,5 / 1,6  | 2,1 / 3,2  | 0,031   | 57            |
| La 132 M – 12 / 8      | 0,60 / 1,85                             | 470 / 710                              | 3,0 / 5,8  | 1,5 / 1,3  | 3,4 / 3,4  | 0,038   | 70            |
| La 132 M – 12 / 8 a    | 0,80 / 2,4                              | 470 / 710                              | 3,6 / 6,8  | 1,4 / 1,3  | 2,7 / 3,8  | 0,052   | 74            |
| La 160 M – 12 / 8      | 1,0 / 3,0                               | 485 / 725                              | 3,8 / 7,1  | 1,4 / 1,4  | 3,3 / 4,5  | 0,079   | 121           |
| La 160 M – 12 / 8 a    | 1,25 / 3,7                              | 470 / 730                              | 5,3 / 10,5   | 1,4 / 1,4  | 3,0 / 4,5  | 0,105   | 125           |
| La 160 L – 12 / 8      | 1,6 / 4,8                               | 470 / 730                              | 6,7 / 13,3   | 1,5 / 1,5  | 3,0 / 4,5  | 0,143   | 131           |
| La 180 M – 12 / 8      | 2,0 / 6,0                               | 470 / 730                              | 6,2 / 14   | 1,7 / 1,6  | 3,0 / 4,9  | 0,168   | 160           |
| La 180 L – 12 / 8      | 2,4 / 7,5                               | 470 / 730                              | 7,0 / 19   | 1,2 / 1,4  | 3,0 / 4,5  | 0,192   | 187           |
| La 200 LK – 12 / 8     | 3,1 / 9,2                               | 485 / 735                              | 12,4 / 25  | 1,4 / 1,5  | 3,5 / 5,6  | 0,281   | 215           |
| La 200 L – 12 / 8      | 3,7 / 11                                | 475 / 730                              | 14,7 / 28  | 1,5 / 1,6  | 3,5 / 5,6  | 0,324   | 245           |
| La 225 SM – 12 / 8     | 4,4 / 13,3                              | 475 / 730                              | 17 / 36  | 1,6 / 1,7  | 3,5 / 5,5  | 0,61  | 290           |
| La 225 M – 12 / 8      | 5,0 / 15                                | 475 / 730                              | 19 / 40  | 1,7 / 1,7  | 3,5 / 5,5  | 0,74  | 360           |
| La 250 M – 12 / 8      | 6,6 / 20                                | 480 / 730                              | 24 / 51  | 1,6 / 1,7  | 3,5 / 5,5  | 1,01  | 425           |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
Lüfterantriebe  
mit Käfigläufer**

**500 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
getrennte Wicklungen**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
ventilator drive  
squirrel-cage**

**500 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
separate windings**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsstrom<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>kg |
|------------------------|---|--|--|---|--|---|---------------|
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                             | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                            | kgm <sup>2</sup>                              |               |
| La 80 S – 12 / 4       | 0,02 / 0,25                             | 440 / 1430                             | 0,16 / 0,82  | 1,3 / 1,6   | 2,0 / 4,5  | 0,00128                                       | 8,5           |
| La 80 L – 12 / 4       | 0,03 / 0,37                             | 440 / 1440                             | 0,23 / 1,2   | 1,4 / 1,6   | 2,0 / 4,6  | 0,0165  | 10            |
| La 90 S – 12 / 4       | 0,04 / 0,55                             | 440 / 1440                             | 0,26 / 1,6   | 1,7 / 2,0   | 2,0 / 5,5  | 0,00235                                       | 12            |
| La 90 L – 12 / 4       | 0,06 / 0,75                             | 440 / 1450                             | 0,36 / 2,2   | 1,8 / 2,4   | 2,0 / 5,6  | 0,00313                                       | 15            |
| La 100 L – 12 / 4      | 0,09 / 1,1                              | 450 / 1450                             | 0,70 / 2,8   | 1,7 / 2,0   | 2,0 / 6,0  | 0,0045  | 20            |
| La 100 L – 12 / 4 a    | 0,11 / 1,5                              | 460 / 1450                             | 0,92 / 3,7   | 1,8 / 2,1   | 2,0 / 6,3  | 0,006   | 23            |
| La 112 M – 12 / 4      | 0,20 / 2,2                              | 460 / 1440                             | 1,16 / 4,9   | 1,5 / 2,1   | 2,2 / 6,0  | 0,0119  | 28,5          |
| La 132 S – 12 / 4      | 0,30 / 3,0                              | 480 / 1460                             | 2,6 / 7,0  | 2,1 / 1,8   | 2,3 / 5,0  | 0,0233  | 57            |
| La 132 M – 12 / 4      | 0,40 / 4,0                              | 470 / 1460                             | 2,4 / 8,7  | 2,0 / 2,4   | 2,3 / 6,5  | 0,0317  | 70            |
| La 132 M – 12 / 4 a    | 0,50 / 5,5                              | 475 / 1460                             | 3,1 / 12   | 1,9 / 2,4   | 2,2 / 6,7  | 0,0354  | 75            |
| La 160 M – 12 / 4      | 0,80 / 7,5                              | 480 / 1465                             | 4,3 / 16,3   | 1,7 / 1,9   | 2,3 / 5,5  | 0,062   | 121           |
| La 160 L – 12 / 4      | 1,0 / 9,5                               | 480 / 1465                             | 5,3 / 20,5   | 1,7 / 2,0   | 2,2 / 5,6  | 0,083   | 131           |
| La 180 M – 12 / 4      | 1,3 / 13                                | 475 / 1465                             | 6,9 / 25,5   | 1,8 / 2,6   | 2,5 / 6,8  | 0,127   | 160           |
| La 180 L – 12 / 4      | 1,6 / 16                                | 475 / 1470                             | 7,8 / 32   | 1,7 / 3,0   | 2,5 / 6,9  | 0,153   | 187           |
| La 200 LK – 12 / 4     | 1,9 / 19                                | 480 / 1465                             | 8,5 / 36,5   | 1,9 / 2,3   | 3,0 / 6,8  | 0,235   | 215           |
| La 200 L – 12 / 4      | 2,3 / 23                                | 480 / 1470                             | 10,2 / 43,5  | 2,0 / 2,4   | 3,0 / 6,9  | 0,249   | 245           |
| La 225 SM – 12 / 4     | 3,0 / 30                                | 480 / 1470                             | 9,6 / 52   | 2,5 / 2,1   | 3,6 / 6,9  | 0,392   | 290           |
| La 225 M – 12 / 4      | 4,0 / 37                                | 485 / 1470                             | 14 / 64  | 2,7 / 2,3   | 4,0 / 6,8  | 0,474   | 360           |
| La 250 M – 12 / 4      | 4,5 / 45                                | 480 / 1470                             | 11,4 / 76  | 1,9 / 2,3   | 3,5 / 6,9  | 0,787   | 425           |
| La 280 SM – 12 / 4     | 7,0 / 65                                | 485 / 1475                             | 18,9 / 113   | 1,9 / 2,0   | 4,5 / 6,8  | 1,22  | 565           |
| La 280 M – 12 / 4      | 8,0 / 80                                | 485 / 1475                             | 21 / 140   | 2,0 / 2,1   | 4,5 / 6,5  | 1,46  | 640           |
| La 315 SM – 12 / 4     | 9,0 / 90                                | 485 / 1480                             | 23 / 152   | 1,9 / 2,2   | 5,0 / 7,0  | 2,63  | 820           |
| La 315 M – 12 / 4      | 11 / 110                                | 485 / 1480                             | 28 / 185   | 1,9 / 2,1   | 5,0 / 7,0  | 3,08  | 920           |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
Lüfterantriebe  
mit Käfigläufer**

**750 / 1 000 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
2 getrennte Wicklungen  
8/4-polige Wicklung in Dahlanderschaltung**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
ventilator drive  
squirrel-cage**

**750 / 1 000 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
2 separate windings  
8/4-pole winding Dahlander circuit**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output |   |      | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current at 400 V |     |       | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of inertia J | Gewicht<br>Weight |   |      |                 |                 |         |      |
|------------------------|---|---|------|--|--|-----|-------|--|--|---|-------------------|---|------|-----------------|-----------------|---------|------|
|                        | kW                                      |   |      |  | min <sup>-1</sup>                                      |     |       | A  | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                            | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>               |                   |   |      |                 |                 |         |      |
| La 80 S - 8/6/4        | 0,075                                   | / | 0,11 | /                                      | 0,30   | 700 | / 950 | / 1430   | 0,45   | /   | 0,60              | / | 1,1  | 1,3 / 1,4 / 1,4 | 2,0 / 2,9 / 4,5 | 0,0022  | 9    |
| La 80 L - 8/6/4        | 0,10                                    | / | 0,15 | /                                      | 0,40   | 700 | / 960 | / 1440   | 0,55   | /   | 0,70              | / | 1,35 | 1,3 / 1,4 / 1,4 | 2,1 / 3,0 / 4,7 | 0,0028  | 10,5 |
| La 90 S - 8/6/4        | 0,13                                    | / | 0,18 | /                                      | 0,50   | 700 | / 960 | / 1410   | 0,80   | /   | 0,95              | / | 1,65 | 1,4 / 1,6 / 1,5 | 1,9 / 2,5 / 3,8 | 0,0024  | 12   |
| La 90 L - 8/6/4        | 0,18                                    | / | 0,25 | /                                      | 0,75   | 700 | / 960 | / 1440   | 0,90   | /   | 0,95              | / | 1,9  | 1,5 / 1,6 / 1,7 | 2,3 / 3,2 / 5,0 | 0,0032  | 15   |
| La 100 L - 8/6/4       | 0,26                                    | / | 0,33 | /                                      | 1,0  | 680 | / 940 | / 1420   | 0,95   | /   | 1,05              | / | 2,4  | 1,4 / 1,6 / 1,5 | 2,2 / 3,0 / 3,8 | 0,00045 | 20   |
| La 100 L - 8/6/4a      | 0,37                                    | / | 0,60 | /                                      | 1,5  | 700 | / 920 | / 1410   | 1,5  | /   | 1,8               | / | 3,5  | 1,5 / 1,5 / 1,6 | 2,9 / 3,7 / 5,7 | 0,006   | 23   |
| La 112 M - 8/6/4       | 0,44                                    | / | 0,75 | /                                      | 1,85   | 720 | / 960 | / 1440   | 1,55   | /   | 2,0               | / | 4,1  | 1,5 / 1,6 / 1,7 | 2,8 / 3,7 / 5,5 | 0,0119  | 30   |
| La 112 M - 8/6/4a      | 0,55                                    | / | 0,80 | /                                      | 2,2  | 710 | / 960 | / 1440   | 2,1  | /   | 2,4               | / | 5,0  | 1,4 / 1,4 / 1,6 | 2,9 / 3,8 / 5,7 | 0,0125  | 32   |
| La 132 S - 8/6/4       | 0,75                                    | / | 1,1  | /                                      | 3,0  | 720 | / 970 | / 1450   | 2,9  | /   | 3,2               | / | 6,7  | 1,3 / 1,8 / 1,5 | 2,5 / 4,4 / 4,9 | 0,0233  | 57   |
| La 132 M - 8/6/4       | 0,80                                    | / | 1,3  | /                                      | 3,7  | 730 | / 970 | / 1460   | 3,0  | /   | 3,3               | / | 7,4  | 1,8 / 1,6 / 1,7 | 3,1 / 4,3 / 5,6 | 0,0317  | 70   |
| La 132 M - 8/6/4a      | 1,1                                     | / | 1,5  | /                                      | 4,4  | 720 | / 970 | / 1460   | 4,0  | /   | 4,6               | / | 9,5  | 1,6 / 1,5 / 1,5 | 3,3 / 4,5 / 5,4 | 0,0354  | 74   |
| La 160 M - 8/6/4       | 1,3                                     | / | 1,85 | /                                      | 5,5  | 730 | / 980 | / 1470   | 4,5  | /   | 5,3               | / | 11,9 | 1,5 / 2,0 / 2,0 | 3,4 / 5,0 / 6,1 | 0,062   | 121  |
| La 160 M - 8/6/4a      | 1,6                                     | / | 2,2  | /                                      | 6,6  | 730 | / 980 | / 1470   | 5,2  | /   | 5,5               | / | 13,3 | 1,3 / 2,0 / 1,6 | 2,9 / 4,6 / 5,4 | 0,07    | 125  |
| La 160 L - 8/6/4       | 2,2                                     | / | 3,0  | /                                      | 9,2  | 730 | / 980 | / 1460   | 7,6  | /   | 7,8               | / | 19   | 1,5 / 2,0 / 2,0 | 2,8 / 5,1 / 5,8 | 0,083   | 131  |
| La 180 M - 8/6/4       | 2,7                                     | / | 3,7  | /                                      | 11   | 730 | / 980 | / 1475   | 9,5  | /   | 9,0               | / | 23   | 2,3 / 1,8 / 2,5 | 3,5 / 4,5 / 6,9 | 0,127   | 160  |
| La 180 L - 8/6/4       | 3,5                                     | / | 5,0  | /                                      | 14,5   | 730 | / 975 | / 1470   | 12,8   | /   | 12,8              | / | 29,5 | 2,3 / 1,9 / 2,2 | 3,7 / 4,3 / 6,9 | 0,153   | 187  |
| La 200 LK - 8/6/4      | 4,2                                     | / | 6,2  | /                                      | 17,5   | 740 | / 970 | / 1470   | 12,4   | /   | 15                | / | 33   | 1,7 / 2,1 / 1,7 | 3,5 / 4,6 / 5,4 | 0,235   | 215  |
| La 200 L - 8/6/4       | 5,0                                     | / | 7,5  | /                                      | 21   | 730 | / 985 | / 1465   | 13,5   | /   | 18,5              | / | 40   | 1,7 / 1,9 / 1,7 | 4,5 / 4,5 / 6,6 | 0,249   | 245  |
| La 225 SM - 8/6/4      | 6,5                                     | / | 11   | /                                      | 27   | 730 | / 980 | / 1480   | 15,7   | /   | 22                | / | 50   | 2,1 / 2,5 / 2,4 | 5,0 / 6,7 / 6,9 | 0,392   | 290  |
| La 225 M - 8/6/4       | 7,5                                     | / | 13   | /                                      | 33   | 740 | / 975 | / 1480   | 19   | /   | 26                | / | 62   | 2,5 / 2,1 / 2,4 | 6,0 / 5,5 / 6,9 | 0,474   | 360  |
| La 250 M - 8/6/4       | 10                                      | / | 15,5 | /                                      | 42   | 735 | / 985 | / 1470   | 23   | /   | 32,5              | / | 76   | 2,5 / 1,9 / 2,6 | 5,4 / 6,1 / 6,9 | 0,736   | 425  |
| La 280 SM - 8/6/4      | 13                                      | / | 20   | /                                      | 58   | 730 | / 980 | / 1480   | 30,5   | /   | 38                | / | 105  | 2,5 / 2,5 / 2,3 | 5,6 / 6,5 / 6,9 | 1,22    | 565  |
| La 280 M - 8/6/4       | 16                                      | / | 24   | /                                      | 70   | 730 | / 980 | / 1470   | 34   | /   | 48                | / | 120  | 2,3 / 2,0 / 2,3 | 5,5 / 6,5 / 6,9 | 1,46    | 640  |
| La 315 SM - 8/6/4      | 20                                      | / | 30   | /                                      | 85   | 735 | / 980 | / 1480   | 48   | /   | 65                | / | 147  | 1,4 / 1,8 / 1,6 | 6,0 / 6,5 / 7,2 | 2,63    | 820  |
| La 315 M - 8/6/4       | 25                                      | / | 37   | /                                      | 100  | 740 | / 980 | / 1480   | 57   | /   | 67                | / | 171  | 1,4 / 1,8 / 1,7 | 6,0 / 6,5 / 7,2 | 3,08    | 920  |
| La 315 M - 8/6/4a      | 30                                      | / | 43   | /                                      | 115  | 740 | / 980 | / 1480   | 67   | /   | 76                | / | 200  | 1,4 / 1,8 / 1,7 | 6,2 / 6,8 / 7,4 | 3,63    | 1140 |
| La 355 M - 8/6/4       | 32                                      | / | 50   | /                                      | 145  | 745 | / 990 | / 1490   | 67   | /   | 91                | / | 250  | 1,3 / 1,5 / 1,4 | 6,5 / 7,0 / 7,4 | 10,7    | 1725 |
| La 355 M - 8/6/4a      | 40                                      | / | 65   | /                                      | 180  | 740 | / 990 | / 1485   | 81   | /   | 119               | / | 300  | 1,3 / 1,5 / 1,4 | 6,5 / 7,0 / 7,4 | 13,7    | 1920 |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
Lüfterantriebe  
mit Käfigläufer**

**500 / 1 000 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
2 getrennte Wicklungen  
12/6-polige Wicklung in Dahlanderschaltung**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
ventilator drive  
squirrel-cage**

**500 / 1 000 / 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
2 separate windings  
12/6-pole winding Dahlander circuit**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current<br>at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment |                                 | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom | Trägheits-<br>moment J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|
|                        |   |  |   | Starting to<br>rated torque      | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub> |                               |                        |                   |
|                        |   |  |   | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>  | kNm                             |                               |                        |                   |
|                        | kW                                      | min <sup>-1</sup>                      | A   |                                  |                                 |                               |                        |                   |
| La 90 S - 12/6/4       | 0,03 / 0,18 / 0,4                       | 425 / 890 / 1390                       | 0,43 / 0,95 /   | 1,25                             | 1,13 / 1,2 / 1,4                | 1,5 / 3,8 / 4,2               | 0,00235                | 12                |
| La 90 L - 12/6/4       | 0,04 / 0,22 / 0,55                      | 430 / 900 / 1400                       | 0,52 / 1,15 /   | 1,52                             | 1,4 / 1,3 / 1,5                 | 1,6 / 3,9 / 4,3               | 0,00313                | 15                |
| La 100 L - 12/6/4      | 0,05 / 0,30 / 0,75                      | 480 / 970 / 1460                       | 0,58 / 1,25 /   | 1,8                              | 1,5 / 1,3 / 1,4                 | 1,8 / 3,4 / 4,1               | 0,0045                 | 20                |
| La 100 L - 12/6/4a     | 0,08 / 0,44 / 1,1                       | 440 / 930 / 1420                       | 0,76 / 1,52 /   | 2,6                              | 1,3 / 1,2 / 1,3                 | 1,3 / 2,8 / 3,7               | 0,006                  | 23                |
| La 100 L - 12/6/4b     | 0,12 / 0,60 / 1,5                       | 460 / 960 / 1420                       | 0,95 / 1,9 /  | 3,4                              | 1,4 / 1,4 / 1,3                 | 1,8 / 3,4 / 4,3               | 0,0065                 | 24                |
| La 112 M - 12/6/4      | 0,15 / 0,66 / 1,7                       | 460 / 970 / 1450                       | 0,80 / 1,8 /  | 4,0                              | 1,7 / 2,0 / 1,4                 | 2,5 / 5,1 / 6,1               | 0,0119                 | 30                |
| La 112 M - 12/6/4a     | 0,18 / 0,75 / 2,0                       | 480 / 970 / 1410                       | 1,35 / 2,9 /  | 4,8                              | 1,8 / 2,1 / 1,5                 | 2,7 / 5,9 / 5,0               | 0,0125                 | 32                |
| La 132 S - 12/6/4      | 0,22 / 1,1 / 2,6                        | 480 / 980 / 1460                       | 1,5 / 3,5 /   | 6,0                              | 1,7 / 2,0 / 1,5                 | 2,4 / 5,0 / 6,2               | 0,0233                 | 57                |
| La 132 M - 12/6/4      | 0,30 / 1,5 / 3,7                        | 470 / 970 / 1460                       | 2,0 / 4,6 /   | 9,0                              | 1,6 / 2,0 / 2,0                 | 2,0 / 4,7 / 5,6               | 0,0317                 | 70                |
| La 132 M - 12/6/4a     | 0,40 / 1,85 / 4,4                       | 470 / 970 / 1460                       | 2,4 / 5,2 /   | 10                               | 1,6 / 2,0 / 1,9                 | 2,2 / 4,9 / 5,9               | 0,0354                 | 74                |
| La 160 M - 12/6/4      | 0,50 / 2,0 / 5,2                        | 480 / 990 / 1470                       | 3,3 / 7,1 /   | 11,5                             | 1,5 / 2,0 / 2,1                 | 1,8 / 5,0 / 5,8               | 0,062                  | 121               |
| La 160 M - 12/6/4a     | 0,66 / 2,6 / 6,6                        | 470 / 980 / 1460                       | 3,5 / 7,2 /   | 14,3                             | 1,3 / 1,9 / 1,4                 | 2,1 / 5,1 / 5,5               | 0,07                   | 125               |
| La 160 L - 12/6/4      | 0,90 / 3,7 / 8,8                        | 480 / 985 / 1475                       | 4,8 / 11 /  | 19                               | 1,4 / 2,0 / 2,1                 | 2,0 / 5,3 / 6,2               | 0,083                  | 131               |
| La 180 M - 12/6/4      | 1,1 / 4,4 / 11                          | 470 / 970 / 1460                       | 4,7 / 11 /  | 20,5                             | 1,4 / 1,9 / 1,3                 | 3,1 / 6,4 / 6,0               | 0,168                  | 160               |
| La 180 L - 12/6/4      | 1,5 / 5,5 / 13,3                        | 475 / 970 / 1460                       | 5,2 / 13,3 /  | 25                               | 1,3 / 1,9 / 1,3                 | 3,0 / 6,3 / 6,2               | 0,192                  | 187               |
| La 200 LK - 12/6/4     | 1,7 / 6,6 / 16                          | 485 / 985 / 1480                       | 7,1 / 17,1 /  | 35                               | 1,3 / 1,7 / 1,3                 | 3,0 / 6,5 / 6,9               | 0,281                  | 215               |
| La 200 L - 12/6/4      | 1,8 / 7,5 / 18,5                        | 485 / 990 / 1475                       | 6,5 / 18 /  | 36                               | 1,3 / 1,6 / 1,3                 | 3,1 / 6,8 / 6,7               | 0,324                  | 245               |
| La 225 SM - 12/6/4     | 2,2 / 8,8 / 24                          | 490 / 990 / 1470                       | 8,4 / 20 /  | 43                               | 1,6 / 1,7 / 1,5                 | 3,4 / 7,2 / 7,0               | 0,392                  | 290               |
| La 225 M - 12/6/4      | 2,5 / 10 / 30                           | 490 / 990 / 1480                       | 10,5 / 24 /   | 52                               | 1,7 / 1,8 / 1,7                 | 3,6 / 7,5 / 7,4               | 0,474                  | 360               |
| La 250 M - 12/6/4      | 3,0 / 12 / 36                           | 480 / 980 / 1470                       | 9,5 / 25 /  | 61                               | 1,6 / 1,8 / 1,7                 | 3,8 / 7,1 / 6,8               | 0,736                  | 425               |
| La 280 SM - 12/6/4     | 4,0 / 17 / 50                           | 485 / 980 / 1470                       | 15,2 / 35 /   | 86                               | 1,8 / 2,0 / 1,7                 | 4,0 / 7,1 / 6,7               | 1,22                   | 565               |
| La 280 M - 12/6/4      | 5,0 / 20 / 60                           | 485 / 980 / 1470                       | 19 / 41 /   | 105                              | 1,8 / 2,0 / 1,7                 | 4,0 / 7,1 / 6,7               | 1,46                   | 640               |
| La 315 SM - 12/6/4     | 7,0 / 23 / 70                           | 480 / 980 / 1480                       | 25 / 48 /   | 124                              | 1,6 / 1,8 / 1,6                 | 4,0 / 7,2 / 6,9               | 2,63                   | 820               |
| La 315 M - 12/6/4      | 9,0 / 26 / 80                           | 480 / 980 / 1480                       | 32 / 54 /   | 143                              | 1,6 / 1,8 / 1,6                 | 4,0 / 7,2 / 6,9               | 3,08                   | 920               |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Drehstrommotoren  
Lüfterantriebe  
mit Käfigläufer**

**500 / 750 / 1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
2 getrennte Wicklungen  
12/6-polige Wicklung in Dahlanderschaltung**

**Schutzart IP 55  
Oberflächengekühlt**

**Three-phase motors  
ventilator drive  
squirrel-cage**

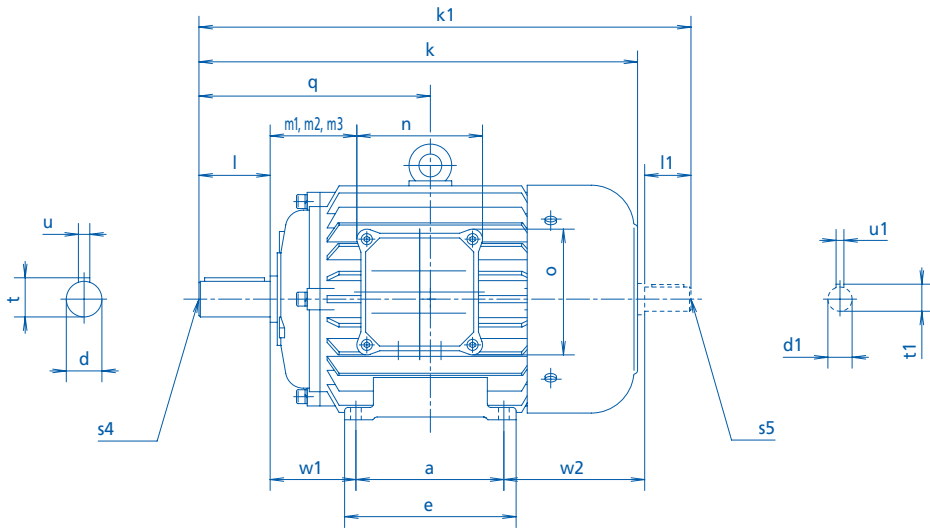
**500 / 750 / 1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
2 separate windings  
12/6-pole winding Dahlander circuit**

**Degree of protection IP 55  
Fan-cooled**

| Baugröße<br>Frame size |               | Bemessungs-<br>leistung<br>Rated<br>output | Bemessungs-<br>drehzahl<br>Rated<br>speed | Bemessungsstrom<br>bei 400 V<br>Rated current<br>at 400 V | Anzugs- zu Be-<br>messungsmoment<br>Starting to<br>rated torque | Anzugs- zu<br>Bemessungsstrom<br>Starting to<br>rated current | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of<br>inertia J | Gewicht<br>Weight |
|------------------------|---------------|--|---|---|---|---|--|-------------------|
|                        |               | kW   | min <sup>-1</sup>                         | A   | M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>                                 | I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>                               | kgm <sup>2</sup>                                 | kg                |
| La 90 S                | – 12 / 8 / 6  | 0,05 / 0,13 / 0,26                         | 470 / 720 / 960                           | 0,50 / 0,95 / 1,2   | 1,2 / 1,7 / 1,5   | 1,7 / 2,8 / 3,3   | 0,0037   | 12                |
| La 90 L                | – 12 / 8 / 6  | 0,09 / 0,22 / 0,44                         | 460 / 700 / 940                           | 0,70 / 1,15 / 1,52  | 1,2 / 1,7 / 1,5   | 1,7 / 2,8 / 3,3   | 0,005  | 15                |
| La 100 L               | – 12 / 8 / 6  | 0,11 / 0,26 / 0,55                         | 470 / 710 / 960                           | 0,75 / 1,05 / 1,8   | 1,1 / 1,2 / 1,4   | 1,6 / 2,6 / 3,5   | 0,01   | 20                |
| La 100 L               | – 12 / 8 / 6a | 0,18 / 0,40 / 0,80                         | 440 / 700 / 940                           | 1,15 / 1,45 / 2,4   | 1,1 / 1,2 / 1,4   | 1,5 / 2,6 / 3,5   | 0,013  | 23                |
| La 112 M               | – 12 / 8 / 6  | 0,22 / 0,55 / 1,1                          | 450 / 700 / 930                           | 1,45 / 2,0 / 3,4  | 1,5 / 1,5 / 1,8   | 2,0 / 3,0 / 4,5   | 0,018  | 30                |
| La 132 S               | – 12 / 8 / 6  | 0,33 / 0,80 / 1,6                          | 480 / 720 / 970                           | 1,9 / 2,9 / 4,7   | 1,5 / 1,3 / 1,9   | 2,5 / 3,4 / 5,1   | 0,031  | 57                |
| La 132 M               | – 12 / 8 / 6  | 0,48 / 1,1 / 2,2                           | 470 / 720 / 970                           | 2,5 / 3,5 / 5,9   | 1,1 / 1,2 / 1,5   | 2,1 / 3,3 / 5,0   | 0,038  | 70                |
| La 132 M               | – 12 / 8 / 6a | 0,60 / 1,5 / 3,0                           | 460 / 700 / 960                           | 2,8 / 4,6 / 7,6   | 1,4 / 1,3 / 1,6   | 2,2 / 3,2 / 4,8   | 0,045  | 74                |
| La 160 M               | – 12 / 8 / 6  | 1,1 / 2,2 / 4,4                            | 470 / 720 / 970                           | 3,8 / 5,7 / 10,3  | 1,2 / 1,3 / 1,5   | 2,8 / 5,2 / 6,3   | 0,093  | 121               |
| La 160 L               | – 12 / 8 / 6  | 1,3 / 2,6 / 5,2                            | 470 / 720 / 970                           | 5,4 / 8,6 / 11,9  | 1,2 / 1,3 / 1,5   | 2,8 / 5,2 / 6,3   | 0,127  | 131               |
| La 180 M               | – 12 / 8 / 6  | 1,85 / 4,0 / 7,5                           | 470 / 740 / 970                           | 6,2 / 12,4 / 16,2   | 1,2 / 1,3 / 1,5   | 2,8 / 5,2 / 6,3   | 0,168  | 160               |
| La 180 L               | – 12 / 8 / 6  | 2,2 / 4,4 / 8,8                            | 480 / 720 / 975                           | 7,6 / 10,5 / 18   | 1,2 / 1,4 / 1,5   | 2,9 / 5,4 / 6,5   | 0,192  | 187               |
| La 200 LK              | – 12 / 8 / 6  | 2,7 / 5,5 / 11                             | 480 / 730 / 980                           | 10 / 13,8 / 27  | 1,3 / 1,5 / 1,6   | 2,8 / 5,2 / 6,6   | 0,281  | 215               |
| La 200 L               | – 12 / 8 / 6  | 3,5 / 6,6 / 13,3                           | 470 / 730 / 975                           | 12,4 / 16 / 31  | 1,3 / 1,5 / 1,6   | 3,0 / 5,3 / 6,6   | 0,324  | 245               |
| La 225 SM              | – 12 / 8 / 6  | 4,0 / 8,0 / 16                             | 470 / 730 / 975                           | 14,2 / 19 / 38  | 1,5 / 2,2 / 2,0   | 2,9 / 6,2 / 5,9   | 0,61   | 290               |
| La 225 M               | – 12 / 8 / 6  | 4,8 / 9,2 / 18,5                           | 480 / 740 / 980                           | 17,5 / 21 / 44  | 1,5 / 2,2 / 2,0   | 2,9 / 6,2 / 5,9   | 0,74   | 360               |
| La 250 M               | – 12 / 8 / 6  | 5,5 / 11 / 22                              | 470 / 730 / 980                           | 19 / 23 / 48  | 1,6 / 2,2 / 2,0   | 3,0 / 6,5 / 6,8   | 1,01   | 425               |
| La 280 SM              | – 12 / 8 / 6  | 7,0 / 14 / 28                              | 480 / 730 / 980                           | 21 / 29 / 51  | 1,5 / 2,2 / 1,8   | 4,0 / 7,3 / 7,8   | 1,48   | 565               |
| La 280 M               | – 12 / 8 / 6  | 8,8 / 17 / 34                              | 480 / 740 / 980                           | 24 / 34 / 63  | 1,5 / 2,2 / 1,8   | 4,0 / 7,3 / 7,8   | 1,78   | 640               |
| La 315 SM              | – 12 / 8 / 6  | 11 / 20 / 40                               | 485 / 740 / 980                           | 30 / 43 / 79  | 1,4 / 1,6 / 1,5   | 4,4 / 7,4 / 7,9   | 2,63   | 820               |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.



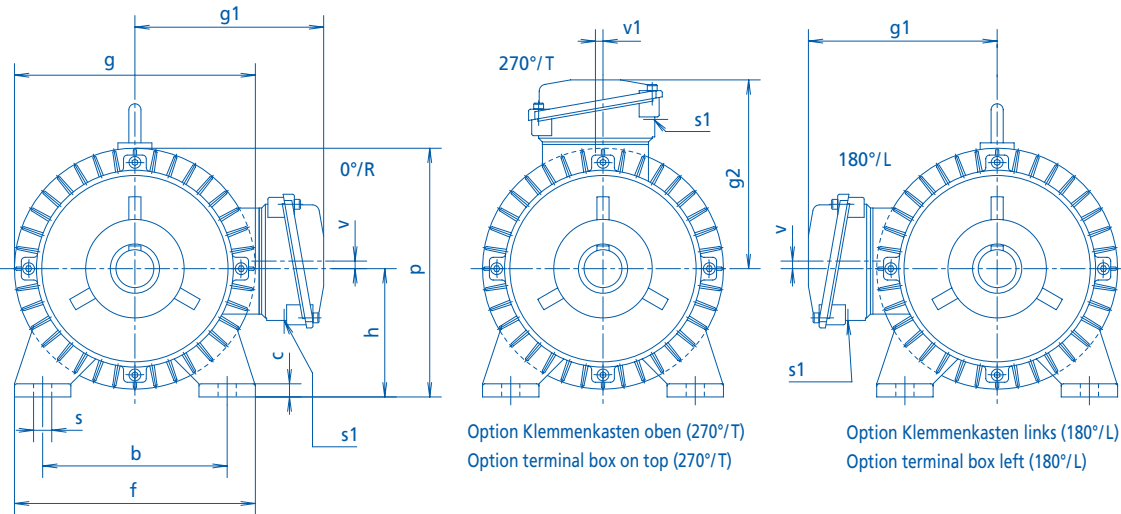
## Drehstrommotoren nach DIN EN 50347

Maßblatt Nr. 821/10.001  
Bauform B3

## Three-phase motors according to DIN EN 50347

Dimension sheet no. 821/10.001  
Type of construction B3

| Baugröße / Frame size               |       | 56 S<br>56 L   | 63 S<br>63 L   | 71 S<br>71 L   | 80 S<br>80 L   | 90 S | 90 L           | 100 L          | 112 M          | 132 S | 132 M          | 132 L | 160 M          | 160 L | 180 M          | 180 L |       |
|-------------------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|-------|
| Polzahl / No. of poles              |       | 2-6            | 2-8            | 2-12           | 2-12           | 2-12 | 2-12           | 2-12           | ≥ 2            | ≥ 2   | ≥ 2            | ≥ 2   | ≥ 2            | ≥ 2   | ≥ 2            |       |       |
| DIN IEC                             |       |                |                |                |                |      |                |                |                |       |                |       |                |       |                |       |       |
| Fußmaße<br>feet dimensions          | a B   | 71             | 80             | 90             | 100            | 100  | 125            | 140            | 140            | 140   | 178            | 178   | 210            | 254   | 241            | 279   |       |
|                                     | b A   | 90             | 100            | 112            | 125            |      | 140            | 160            | 190            |       | 216            |       | 254            |       | 279            |       |       |
|                                     | c HA  | 8              | 9              | 10             | 10             |      | 12             | 14             | 12             |       | 18             |       | 24             |       | 26             |       |       |
|                                     | e BB  | 90             | 105            | 108            | 125            | 130  | 155            | 175            | 180            | 170   | 208            | 208   | 245            | 289   | 272            | 310   |       |
|                                     | f AB  | 112            | 125            | 140            | 160            |      | 182            | 205            | 232            |       | 260            |       | 314            |       | 350            |       |       |
|                                     | g AC  | 111            | 123            | 138            | 156            |      | 176            | 198            | 220            |       | 260            |       | 315            |       | 350            |       |       |
|                                     | g1    | —              | 107            | 113            | 122            | 135  | 148            | 157            | 169            |       | 195            |       | 252,5          |       | 270            |       |       |
|                                     | g2    | —              | 113            | 119            | 127            | 139  | 148            | 157            | 169            |       | 195            |       | 252,5          |       | 270            |       |       |
|                                     | h H   | 56             | 63             | 71             | 80             |      | 90             | 100            | 112            |       | 132            |       | 160            |       | 180            |       |       |
|                                     | k L   | 187            | 210            | 242            | 273            | 300  | 325            | 366            | 386            | 448   | 486            | 536   | 611            | 655   | 676,5          | 714,5 |       |
|                                     | k1 LC | 210            | 238            | 268            | 309            | 347  | 372            | 422            | 438            | 543   | 581            | 631   | 721            | 765   | 816,5          | 854,5 |       |
|                                     | m1    | —              | 21,5           | 26,5           | 34,5           | 32   | 42             | 49             | 44             | 89    | 108            | 108   | 123            | 145   | 150,5          | 169,5 |       |
|                                     | m2    | —              | 21,5           | 30,5           | 34,5           | 32   | 42             | 49             | 44             | 89    | 108            | 108   | 123            | 145   | 150,5          | 169,5 |       |
|                                     | m3    | —              | 31,5           | 43,5           | 55,5           | 61   | 63             | 88             | 110            | 127   | 89             | 108   | 108            | 123   | 145            | 150,5 | 169,5 |
|                                     | n     | —              | 90             | 90             | 90             | 107  | 107            | 107            | 107            | 107   | 140            |       | 180            |       | 180            |       |       |
|                                     | o     | —              | 90             | 90             | 90             | 107  | 107            | 107            | 107            | 107   | 140            |       | 225            |       | 225            |       |       |
|                                     | p HD  | 113            | 126            | 140            | 159            |      | 178            | 200            | 224            |       | 265            |       | 320            |       | 360            |       |       |
|                                     | q     | —              | 91,5           | 103            | 120            | 140  | 156            | 168,5          | 193            | 200   | —              | —     | —              | —     | —              |       |       |
|                                     | s K   | M5             | M6             | M6             | M8             |      | M8             | M10            | M10            |       | M10            |       | M12            |       | M12            |       |       |
|                                     | s1 O  | 1 x<br>M20x1,5 | 1 x<br>M20x1,5 | 1 x<br>M20x1,5 | 1 x<br>M25x1,5 |      | 1 x<br>M25x1,5 | 1 x<br>M25x1,5 | 2 x<br>M25x1,5 |       | 2 x<br>M25x1,5 |       | 2 x<br>M40x1,5 |       | 2 x<br>M40x1,5 |       |       |
|                                     | s4 DB | —              | —              | —              | —              |      | M8             | M10            | M10            |       | M12            |       | M16            |       | M16            |       |       |
|                                     | s5    | —              | —              | —              | —              |      | —              | M8             | M8             |       | M12            |       | M12            |       | M16            |       |       |
|                                     | v     | —              | 10             | 16             | 9              | 8    | 7              | 14,5           | 10             | —     | —              | —     | —              | —     | —              |       |       |
|                                     | v1    | —              | —              | —              | —              |      | —              | —              | 10             | —     | —              | —     | —              | —     | —              |       |       |
|                                     | w1 C  | 36             | 40             | 45             | 50             |      | 56             | 63             | 70             |       | 89             |       | 108            |       | 120            |       |       |
|                                     | w2 CA | 63             | 72             | 80             | 89             |      | 101            | 109            | 118            |       | 154            |       | 213            |       | 234,5          |       |       |
| Welle AS<br>drive-end<br>shaft      | d D   | 9              | 11             | 14             | 19             |      | 24             | 28             | 28             |       | 38             |       | 42             |       | 48             |       |       |
|                                     | i E   | 20             | 23             | 30             | 40             |      | 50             | 60             | 60             |       | 80             |       | 110            |       | 110            |       |       |
|                                     | t GA  | 10,2           | 12,5           | 16             | 21,5           |      | 27             | 31             | 31             |       | 41             |       | 45             |       | 51,5           |       |       |
|                                     | u F   | 3              | 4              | 5              | 6              |      | 8              | 8              | 8              |       | 10             |       | 12             |       | 14             |       |       |
| Welle BS<br>Non-drive-<br>end shaft | d1 DA | 9              | 11             | 11             | 14             |      | 19             | 24             | 24             |       | 32             |       | 38             |       | 42             |       |       |
|                                     | i1 EA | 20             | 23             | 23             | 30             |      | 40             | 50             | 50             |       | 80             |       | 80             |       | 110            |       |       |
|                                     | t1 GC | 10,2           | 12,5           | 12,5           | 16             |      | 21,5           | 27             | 27             |       | 35             |       | 41             |       | 45             |       |       |
|                                     | u1 FA | 3              | 4              | 4              | 5              |      | 6              | 8              | 8              |       | 10             |       | 10             |       | 12             |       |       |



Passung d/d1 = ISA k6; ab Ø55 mm ISA m6  
 Passfeder u/u1 = DIN 6885/1  
 Innengewinde s4/s5 = DIN 332, Form DR

s = Durchgangsbohrung für Schrauben  
 m1 = Klemmenkasten 0° (Standard) / R  
 m2 = Option Klemmenkasten 270° / T  
 m3 = Option Klemmenkasten 180° / L  
 k1 = Option mit 2. Wellenende

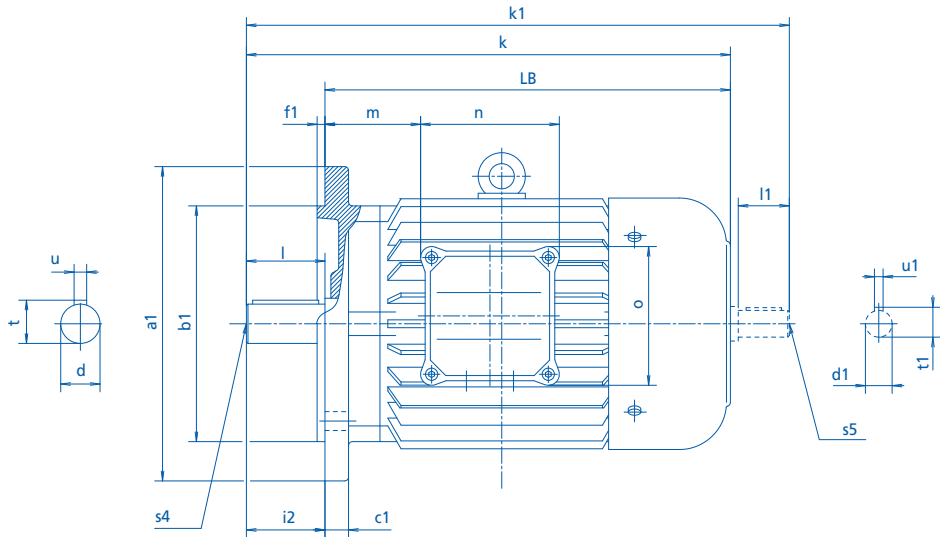
Fit diameter d/d1 = ISA k6; from Ø55mm ISA m6  
 Featherkey u/u1 = DIN 6885/1  
 Internal thread s4/s5 = DIN 332, form DR

s = through-holes for bolts  
 m1 = terminal box 0° (standard) / R  
 m2 = option terminal box 270° / T  
 m3 = option terminal box 180° / L  
 k1 = option with 2nd shaft

| 200 L       | 225 M | 225 SM      | 225 M | 250 M       | 250 M | 280 SM      | 280 SM | 280 M | 280 M | 315 SM      | 315 SM | 315 M     | 315 M  | 315 L*    | 355 M*    | 355 L*    | 400 L* | 450 L* |
|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|--------|-------|-------|-------------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| ≥ 2         | 2     | ≥ 4         | ≥ 4   | 2           | ≥ 4   | 2           | ≥ 4    | 2     | ≥ 4   | 2           | ≥ 4    | 2         | ≥ 4    | ≥ 4       | ≥ 4       | ≥ 4       | ≥ 4    | ≥ 4    |
| 305         | 311   | 286         | 311   | 349         |       | 368         |        | 419   |       | 406         |        | 457       |        | 670       | 630       | 930       | 960    | 1060   |
| 318         |       | 356         |       | 406         |       | 457         |        |       |       | 508         |        |           |        | 610       |           | 686       | 750    |        |
| 30          |       | 30          |       | 35          |       | 40          |        |       |       | 50          |        |           |        | 45        |           | 50        | 60     |        |
| 365         |       | 371         |       | 410         |       | 500         |        |       |       | 551         |        | 810       | 800    | 1100      | 1146      | 1400      |        |        |
| 400         |       | 436         |       | 500         |       | 570         |        |       |       | 630         |        | 610       | 710    |           | 810       | 940       |        |        |
| 388         |       | 433         |       | 480         |       | 540         |        |       |       | 610         |        | 620       | 710    |           | 800       | 910       |        |        |
| 307         |       | 328         |       | 360         |       | 432         |        |       |       | 467         |        |           |        | 535       |           | 655       | 840    |        |
| 307         |       | 328         |       | 360         |       | 432         |        |       |       | 467         |        |           |        | 535       |           | 655       | 840    |        |
| 200         |       | 225         |       | 250         |       | 280         |        |       |       | 315         |        |           |        | 355       |           | 400       | 450    |        |
| 770,5       | 803   | 833         |       | 922,5       |       | 1051        |        |       |       | 1145,5      | 1175,5 | 1145,5    | 1175,5 | 1508      | 1445      | 1745      | 1897   | 2430   |
| 910,5       | 943   | 973         |       | 1067,5      |       | 1196        | 1226   | 1196  | 1226  | 1330,5      | 1360,5 | 1330,5    | 1360,5 | 1673      | 1635      | 1935      | 2127   | 2665   |
| 185,5       |       | 204,5       |       | 242,5       |       | 127         |        |       |       |             |        | 141       |        |           | 156       |           | 130    | 209    |
| 185,5       |       | 204,5       |       | 242,5       |       | 127         |        |       |       |             |        | 141       |        |           | 156       |           | 130    | 209    |
| 185,5       |       | 204,5       |       | 242,5       |       | 127         |        |       |       |             |        | 141       |        |           | 156       |           | 130    | 209    |
| 200         |       | 200         |       | 200         |       | 285         |        |       |       |             |        | 285       |        |           | 355       |           | 470    | 470    |
| 255         |       | 255         |       | 255         |       | 350         |        |       |       |             |        | 350       |        |           | 427       |           | 545    | 545    |
| 394         |       | 443         |       | 491         |       | 552         |        |       |       |             |        | 622       |        | 628       | 708       | 792       | 894    |        |
| —           |       | —           |       | —           |       | —           |        |       |       |             |        | —         |        |           | —         | —         | —      |        |
| M16         |       | M16         |       | M20         |       | M20         |        |       |       |             |        | M24       |        |           | M30       | M30       | M30    | M30    |
| 2 × M50×1,5 |       | 2 × M50×1,5 |       | 2 × M50×1,5 |       | 2 × M63×1,5 |        |       |       | 2 × M63×1,5 |        | 2 × M72×2 |        | 2 × M72×2 | 3 × M72×2 | 3 × M72×2 |        |        |
| M20         |       | M20         |       | M20         |       | M20         |        |       |       |             |        | M20       |        |           | M24       | M24       | M24    | M24    |
| M16         |       | M16         |       | M16         | M20   | M16         | M20    | M16   | M20   |             |        | M20       |        |           | M20       | M24       | M24    | M24    |
| 20          |       | 21          |       | 13,5        |       | —           |        |       |       |             |        | —         |        |           | —         | —         | —      | —      |
| 20          |       | 21          |       | 13,5        |       | —           |        |       |       |             |        | —         |        |           | —         | —         | —      | —      |
| 133         |       | 149         |       | 168         |       | 190         |        |       |       |             |        | 216       |        |           | 255       | 280       | 364    |        |
| 252,5       |       | 263         |       | 300,5       |       | 337         |        |       |       |             |        | 377,5     |        | 477       | 420       | 507       | 795    |        |
| 55          | 55    | 60          |       | 60          | 65    | 65          | 75     | 65    | 75    | 65          | 80     | 65        | 80     | 80        | 90        | 100       | 110    |        |
| 110         | 110   | 140         |       | 140         |       | 140         |        | 140   |       | 140         | 170    | 140       | 170    | 170       | 170       | 210       | 210    |        |
| 59          | 59    | 64          |       | 64          | 69    | 69          | 79,5   | 69    | 79,5  | 69          | 85     | 69        | 85     | 85        | 95        | 106       | 116    |        |
| 16          | 16    | 18          |       | 18          |       | 18          | 20     | 18    | 20    | 18          | 22     | 18        | 22     | 22        | 25        | 28        | 28     |        |
| 48          |       | 48          |       | 48          | 55    | 48          | 60     | 48    | 60    | 60          | 75     | 60        | 75     | 75        | 75        | 90        | 90     |        |
| 110         |       | 110         |       | 110         |       | 110         | 140    | 110   | 140   | 110         | 140    | 140       | 140    | 140       | 140       | 170       | 170    |        |
| 51,5        |       | 51,5        |       | 51,5        | 59    | 51,5        | 64     | 51,5  | 64    | 64          | 79,5   | 64        | 79,5   | 79,5      | 79,5      | 95        | 95     |        |
| 14          |       | 14          |       | 14          | 16    | 14          | 18     | 14    | 18    | 18          | 20     | 18        | 20     | 20        | 20        | 25        | 25     |        |

\* verstärkte Lagerung B-seitig für vertikale Aufstellung.  
Achtung: Motorverlängerung! Abmaße auf Anfrage.

\* heavy-duty bearings at non-drive end for vertical installation.  
Attention: motor extension! Dimensions on request.



## Drehstrommotoren nach DIN EN 50347

Maßblatt Nr. 821/10.002  
Bauform B5

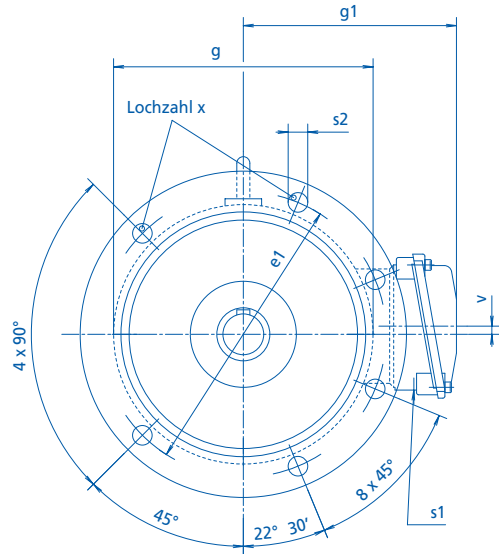
## Three-phase motors according to DIN EN 50347

Dimension sheet no. 821/10.002  
Type of construction B5

| Baugröße / Frame size               | 56 S<br>56 L | 63 S<br>63 L | 71 S<br>71 L | 80 S<br>80 L | 90 S       | 90 L | 100 L      | 112 M      | 132 S      | 132 M      | 132 L | 160 M      | 160 L | 180 M | 180 L |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------|------------|------------|------------|------------|-------|------------|-------|-------|-------|
| Polzahl / No. of poles              | 2-6          | 2-8          | 2-12         | 2-12         | 2-12       | 2-12 | 2-12       | 2-12       | ≥ 2        | ≥ 2        | ≥ 2   | ≥ 2        | ≥ 2   | ≥ 2   | ≥ 2   |
| DIN      IEC                        |              |              |              |              |            |      |            |            |            |            |       |            |       |       |       |
| a1 P                                | 120          | 140          | 160          | 200          | 200        |      | 250        | 250        |            | 300        |       | 350        |       | 350   |       |
| b1 N                                | 80           | 95           | 110          | 130          |            | 130  |            | 180        | 180        |            | 230   |            | 250   |       | 250   |
| c1 LA                               | 8            | 10           | 10           | 12           |            | 12   |            | 16         | 16         |            | 20    |            | 20    |       | 20    |
| e1 M                                | 100          | 115          | 130          | 165          |            | 165  |            | 215        | 215        |            | 265   |            | 300   |       | 300   |
| f1 T                                | 3            | 3            | 3,5          | 3,5          |            | 3,5  |            | 4          | 4          |            | 4     |            | 5     |       | 5     |
| x L                                 | 4            | 4            | 4            | 4            |            | 4    |            | 4          | 4          |            | 4     |            | 4     |       | 4     |
| s2 S                                | 7            | 9            | 9            | 11           |            | 11   |            | 14         | 14         |            | 14    |            | 18    |       | 18    |
| g AC                                | 111          | 123          | 138          | 156          |            | 176  |            | 198        | 220        |            | 260   |            | 315   |       | 350   |
| g1 -                                | 107          | 113          | 122          | 135          |            | 148  |            | 157        | 169        |            | 195   |            | 252,5 |       | 270   |
| k L                                 | 187          | 210          | 242          | 273          | 300        | 325  | 366        | 382        | 448        | 486        | 536   | 611        | 655   | 676,5 | 714,5 |
| k1 LC                               | 210          | 238          | 268          | 309          | 347        | 372  | 422        | 438        | 543        | 581        | 631   | 721        | 765   | 816,5 | 854,5 |
| m -                                 | 21,5         | 26,5         | 34,5         | 32           |            | 42   |            | 49         | 44         | 89         | 108   | 108        | 123   | 145   | 150,5 |
| n -                                 | 90           | 90           | 90           | 107          |            | 107  |            | 107        | 107        |            | 140   |            | 180   |       | 180   |
| o -                                 | 90           | 90           | 90           | 107          |            | 107  |            | 107        | 107        |            | 140   |            | 225   |       | 225   |
| - LB                                | 167          | 187          | 212          | 233          | 250        | 275  | 306        | 322        | 368        | 406        | 456   | 501        | 545   | 566,5 | 604,5 |
| s1 O                                | 1x M20x1,5   | 1x M20x1,5   | 1x M20x1,5   | 1x M25x1,5   | 1x M25x1,5 |      | 1x M25x1,5 | 2x M25x1,5 | 2x M25x1,5 | 2x M40x1,5 |       | 2x M40x1,5 |       |       |       |
| s4 DB                               | -            | -            | -            | -            | M8         |      | M10        | M10        | M12        |            | M16   |            | M16   |       |       |
| s5 -                                | -            | -            | -            | -            | -          |      | M8         | M8         | M12        |            | M12   |            | M16   |       |       |
| v -                                 | 10           | 16           | 9            | 8            | 0          |      | 14,5       | 10         | -          | -          | -     |            | -     | -     | -     |
| Welle AS<br>drive-end shaft         | d D          | 9            | 11           | 14           | 19         |      | 24         | 28         | 28         | 38         |       | 42         |       | 48    |       |
|                                     | i2 LE        | 20           | 23           | 30           | 40         |      | 50         | 60         | 60         | 80         |       | 110        |       | 110   |       |
|                                     | i E          | 20           | 23           | 30           | 40         |      | 50         | 60         | 60         | 80         |       | 110        |       | 110   |       |
|                                     | t GA         | 10,2         | 12,5         | 16           | 21,5       |      | 27         | 31         | 31         | 41         |       | 45         |       | 51,5  |       |
|                                     | u F          | 3            | 4            | 5            | 6          |      | 8          | 8          | 8          | 10         |       | 12         |       | 14    |       |
| Welle BS<br>Non-drive-<br>end shaft | d1 DA        | 9            | 11           | 11           | 14         |      | 19         | 24         | 24         | 32         |       | 38         |       | 42    |       |
|                                     | I1 EA        | 20           | 23           | 23           | 30         |      | 40         | 50         | 50         | 80         |       | 80         |       | 110   |       |
|                                     | t1 GC        | 10,2         | 12,5         | 12,5         | 16         |      | 21,5       | 27         | 27         | 35         |       | 41         |       | 45    |       |
|                                     | u1 FA        | 3            | 4            | 4            | 5          |      | 6          | 8          | 8          | 10         |       | 10         |       | 12    |       |

Andere lieferbare Flansche siehe Maßblatt 821/10.011

Other available flanges see dimension sheet 821/10.011



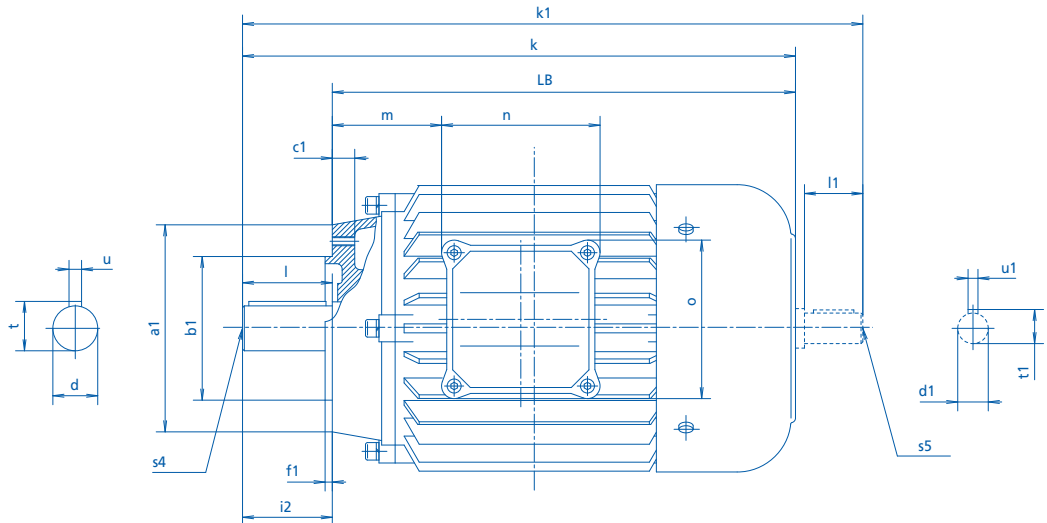
Passung d/d1 = ISA k6; ab Ø55 mm ISA m6  
 Passung b1 = ISA j6; ab Øa1 350 mm ISA h6  
 Innengewinde s4/s5 = DIN 332, Form DR  
 Passfeder u/u1 = DIN 6885/1  
 k1 = Option mit 2. Wellenende

Fit diameter d/d1 = ISA k6; from Ø55mm ISA m6  
 Fit diameter b1 = ISA j6; from Øa1 350 mm ISA h6  
 Internal thread s4/s5 = DIN 332, form DR  
 Featherkey u/u1 = DIN 6885/1  
 k1 = option with 2nd shaft

| 200 L      | 225 M      | 225 SM | 225 M      | 250 M | 250 M | 280 SM     | 280 SM | 280 M | 280 M | 315 SM     | 315 SM | 315 M  | 315 M  | 315 L*   | 355 M*   | 355 L*   | 400 L*   | 450 L* |
|------------|------------|--------|------------|-------|-------|------------|--------|-------|-------|------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|
| ≥ 2        | 2          | ≥ 4    | ≥ 4        | 2     | ≥ 4   | 2          | ≥ 4    | 2     | ≥ 4   | 2          | ≥ 4    | 2      | ≥ 4    | 2        | ≥ 4      | 2        | ≥ 4      | ≥ 4    |
| 400        | 450        |        | 550        |       |       | 550        |        |       |       | 660        |        |        |        | 800      | 1000     | 1150     |          |        |
| 300        | 350        |        | 450        |       |       | 450        |        |       |       | 550        |        |        |        | 680      | 880      | 1000     |          |        |
| 20         | 20         |        | 22         |       |       | 22         |        |       |       | 25         |        |        |        | 25       | 28       | 30       |          |        |
| 350        | 400        |        | 500        |       |       | 500        |        |       |       | 600        |        |        |        | 740      | 940      | 1080     |          |        |
| 5          | 5          |        | 5          |       |       | 5          |        |       |       | 6          |        |        |        | 6        | 6        | 6        |          |        |
| 4          | 8          |        | 8          |       |       | 8          |        |       |       | 8          |        |        |        | 8        | 8        | 8        |          |        |
| 18         | 18         |        | 18         |       |       | 18         |        |       |       | 22         |        |        |        | 22       | 22       | 26       |          |        |
| 388        | 433        |        | 480        |       |       | 540        |        |       |       | 610        |        |        |        | 710      | 800      | 910      |          |        |
| 307        | 328        |        | 360        |       |       | 432        |        |       |       | 467        |        |        |        | 535      | 655      | 840      |          |        |
| 770,5      | 803        | 833    | 922,5      |       |       | 1051       |        |       |       | 1145,5     | 1175,5 | 1145,5 | 1175,5 | 1508     | 1445     | 1745     | 1897     | 2430   |
| 910,5      | 943        | 973    | 1067,5     |       |       | 1196       | 1226   | 1196  | 1226  | 1330,5     | 1360,5 | 1330,5 | 1360,5 | 1673     | 1635     | 1935     | 2127     | 2665   |
| 185,5      | 204,5      |        | 242,5      |       |       | 127        |        |       |       | 141        |        |        |        | 156      | 130      | 209      |          |        |
| 200        | 200        |        | 200        |       |       | 285        |        |       |       | 285        |        |        |        | 355      | 470      | 470      |          |        |
| 255        | 255        |        | 255        |       |       | 350        |        |       |       | 350        |        |        |        | 427      | 545      | 545      |          |        |
| 660,5      | 693        |        | 782,5      |       |       | 911        |        |       |       | 1005,5     |        |        |        | 1338     | 1275     | 1575     | 1687     | 2220   |
| 2x M50x1,5 | 2x M50x1,5 |        | 2x M50x1,5 |       |       | 2x M63x1,5 |        |       |       | 2x M63x1,5 |        |        |        | 2x M72x2 | 2x M72x2 | 3x M72x2 | 3x M72x2 |        |
| M20        | M20        |        | M20        |       |       | M20        |        |       |       | M20        |        |        |        | M20      | M24      | M24      | M24      |        |
| M16        | M16        |        | M16        | M20   |       | M16        | M20    | M16   | M20   | M20        |        |        |        | M20      | M24      | M24      | M24      |        |
| 20         | 21         |        | 13,5       |       |       | —          |        |       |       | —          |        |        |        | —        | —        | —        | —        |        |
| 55         | 55         | 60     | 60         | 65    |       | 65         | 75     | 65    | 75    | 65         | 80     | 65     | 80     | 80       | 90       | 100      | 110      |        |
| 110        | 110        | 140    |            | 140   |       | 140        |        | 140   |       | 140        | 170    | 140    | 170    | 170      | 170      | 210      | 210      |        |
| 110        | 110        | 140    |            | 140   |       | 140        |        | 140   |       | 140        | 170    | 140    | 170    | 170      | 170      | 210      | 210      |        |
| 59         | 59         | 64     | 64         | 69    |       | 69         | 79,5   | 69    | 79,5  | 69         | 85     | 69     | 85     | 85       | 95       | 106      | 116      |        |
| 16         | 16         | 18     |            | 18    |       | 18         | 20     | 18    | 20    | 18         | 22     | 18     | 22     | 22       | 25       | 28       | 28       |        |
| 48         | 48         |        | 48         | 55    |       | 48         | 60     | 48    | 60    | 60         | 75     | 60     | 75     | 75       | 75       | 90       | 90       |        |
| 110        | 110        |        | 110        |       |       | 110        | 140    | 110   | 140   | 110        | 140    | 140    | 140    | 140      | 140      | 170      | 170      |        |
| 51,5       | 51,5       |        | 51,5       | 59    |       | 51,5       | 64     | 51,5  | 64    | 64         | 64     | 79,5   | 64     | 79,5     | 79,5     | 95       | 95       |        |
| 14         | 14         |        | 14         | 16    |       | 14         | 18     | 14    | 18    | 18         | 20     | 18     | 20     | 20       | 20       | 25       | 25       |        |

\* verstärkte Lagerung B-seitig für vertikale Aufstellung.  
**Achtung: Motorverlängerung!** Abmaße auf Anfrage.

\* heavy-duty bearings at non-drive end for vertical installation.  
**Attention: motor extension!** Dimensions on request.



## Drehstrommotoren nach DIN EN 50347

Maßblatt Nr. 821/10.003  
Bauform B14

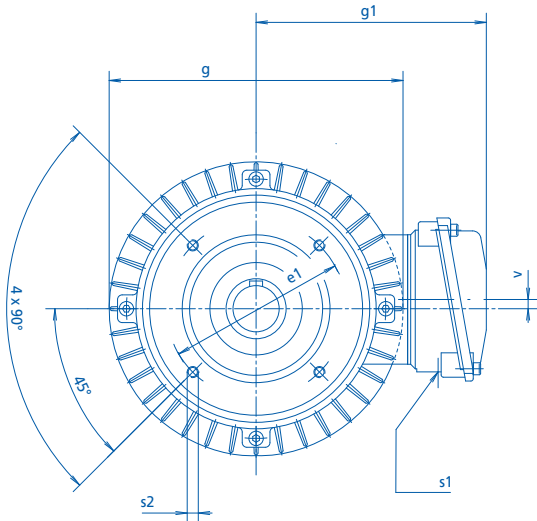
## Three-phase motors according to DIN EN 50347

Dimension sheet no. 821/10.003  
Type of construction B14

| Baugröße / Frame size  | 56 S<br>56 L |           | 63 S<br>63 L |           | 71 S<br>71 L |           | 80 S<br>80 L |           | 90 S |     | 90 L |     | 100 L |     | 112 M |     |
|------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|
| Polzahl / No. of poles | 2-6          |           | 2-8          |           | 2-12         |           | 2-12         |           | 2-12 |     | 2-12 |     | 2-12  |     | 2-12  |     |
| DIN    IEC             |              |           |              |           |              |           |              |           |      |     |      |     |       |     |       |     |
| a1 P                   | 80           | 105       | 90           | 120       | 105          | 140       | 120          | 160       | 140  | 160 | 140  | 160 | 160   | 200 | 160   | 200 |
| b1 N                   | 50           | 70        | 60           | 80        | 70           | 95        | 80           | 110       | 95   | 110 | 95   | 110 | 110   | 130 | 110   | 130 |
| c1 LA                  | 8            | 12        | 8            | 12        | 12           | 10        | 12           | 12        | 12   | 12  | 12   | 12  | 12    | 12  | 12    | 12  |
| e1 M                   | 65           | 85        | 75           | 100       | 85           | 115       | 100          | 130       | 115  | 130 | 115  | 130 | 130   | 165 | 130   | 165 |
| f1 T                   | 2,5          | 2,5       | 2,5          | 3         | 2,5          | 3         | 3            | 3,5       | 3    | 3,5 | 3    | 3,5 | 3,5   | 3,5 | 3,5   | 3,5 |
| x -                    | 4            | 4         | 4            | 4         | 4            | 4         | 4            | 4         | 4    | 4   | 4    | 4   | 4     | 4   | 4     | 4   |
| s2 S                   | M5           | M6        | M5           | M6        | M6           | M8        | M6           | M8        | M8   | M8  | M8   | M8  | M8    | M10 | M8    | M10 |
| g AC                   | 111          | 123       | 138          | 156       | 176          | 176       | 198          | 220       |      |     |      |     |       |     |       |     |
| g1 AD                  | 107          | 113       | 122          | 135       | 148          | 148       | 157          | 169       |      |     |      |     |       |     |       |     |
| k L                    | 187          | 210       | 242          | 273       | 300          | 325       | 366          | 382       |      |     |      |     |       |     |       |     |
| k1 LC                  | 210          | 238       | 268          | 309       | 347          | 372       | 422          | 438       |      |     |      |     |       |     |       |     |
| m -                    | 21,5         | 26,5      | 34,5         | 32        | 42           | 42        | 49           | 44        |      |     |      |     |       |     |       |     |
| n -                    | 90           | 90        | 90           | 107       | 107          | 107       | 107          | 107       |      |     |      |     |       |     |       |     |
| o -                    | 90           | 90        | 90           | 107       | 107          | 107       | 107          | 107       |      |     |      |     |       |     |       |     |
| - LB                   | 167          | 187       | 212          | 233       | 250          | 275       | 306          | 322       |      |     |      |     |       |     |       |     |
| s1 -                   | 1xM20x1,5    | 1xM20x1,5 | 1xM20x1,5    | 1xM25x1,5 | 1xM25x1,5    | 1xM25x1,5 | 1xM25x1,5    | 2xM25x1,5 |      |     |      |     |       |     |       |     |
| s4 DB                  | -            | -         | -            | -         | M8           | M8        | M10          | M10       |      |     |      |     |       |     |       |     |
| s5 DC                  | -            | -         | -            | -         | -            | -         | M8           | M8        |      |     |      |     |       |     |       |     |
| v -                    | 10           | 16        | 9            | 8         | 0            | 0         | 14,5         | 10        |      |     |      |     |       |     |       |     |

Andere lieferbare Flansche siehe Maßblatt 821/10.011

Other available flanges see dimension sheet 821/10.011



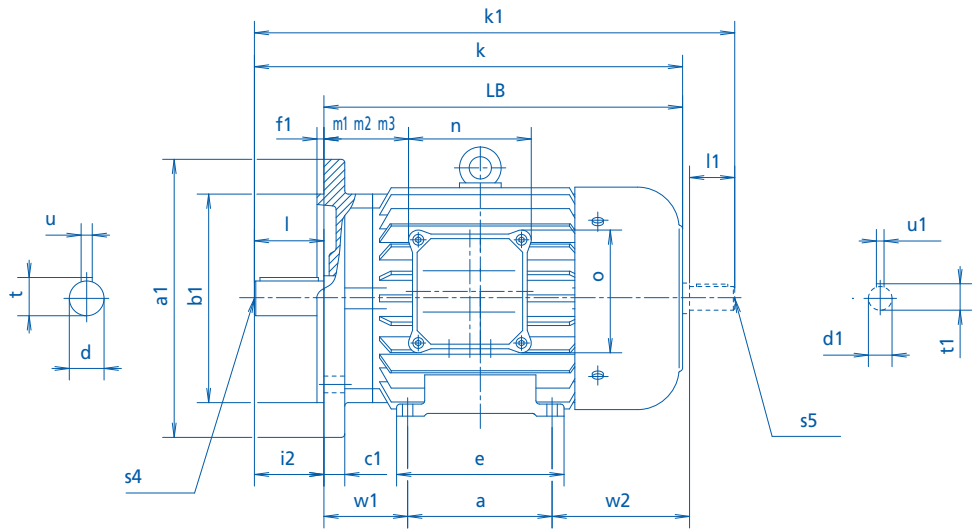
Passung d/d1 = ISA k6  
 Passung b1 = ISA j6  
 Innengewinde s4/s5 = DIN 332, Form DR  
 Passfeder u/u1 = DIN 6885/1  
 k1 = Option mit 2. Wellenende

Fit diameter d/d1 = ISA k6  
 Fit diameter b1 = ISA j6  
 Internal thread s4/s5 = DIN 332, form DR  
 Featherkey u/u1 = DIN 6885/1  
 k1 = option with 2nd shaft

| Baugröße / Frame size               |    | 56 S<br>56 L | 63 S<br>63 L | 71 S<br>71 L | 80 S<br>80 L | 90 S | 90 L | 100 L | 112 M |
|-------------------------------------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------|-------|-------|
| Polzahl / No. of poles              |    | 2-6          | 2-8          | 2-12         | 2-12         | 2-12 | 2-12 | 2-12  | 2-12  |
|                                     |    | DIN          | IEC          |              |              |      |      |       |       |
| Welle AS<br>drive-end shaft         | d  | D            |              | 9            | 11           | 14   | 19   | 24    | 28    |
|                                     | i2 | -            |              | 20           | 23           | 30   | 40   | 50    | 60    |
|                                     | l  | E            |              | 20           | 23           | 30   | 40   | 50    | 60    |
|                                     | t  | GA           |              | 10,2         | 12,5         | 16   | 21,5 | 27    | 31    |
|                                     | u  | F            |              | 3            | 4            | 5    | 6    | 8     | 8     |
| Welle BS<br>Non-drive-<br>end shaft | d1 | DA           |              | 9            | 11           | 11   | 14   | 19    | 24    |
|                                     | l1 | EA           |              | 20           | 23           | 23   | 30   | 40    | 50    |
|                                     | t1 | GC           |              | 10,2         | 12,5         | 12,5 | 16   | 21,5  | 27    |
|                                     | u1 | FA           |              | 3            | 4            | 4    | 5    | 6     | 8     |

Andere lieferbare Flansche siehe Maßblatt 821/10.011

Other available flanges see dimension sheet 821/10.011



## Drehstrommotoren nach DIN EN 50347

Maßblatt Nr. 821/10.004  
Bauform B3 / B5

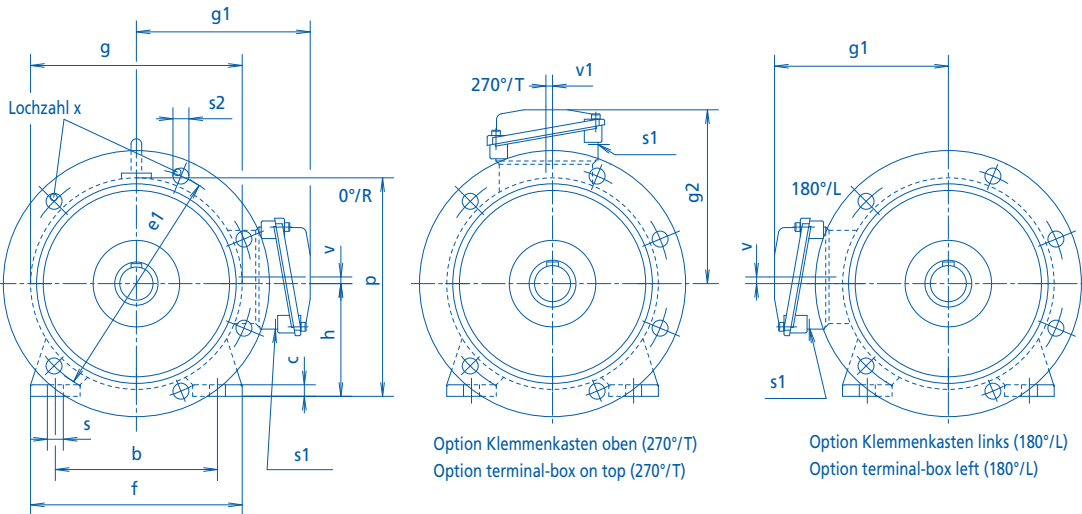
## Three-phase motors according to DIN EN 50347

Dimension sheet no. 821/10.004  
Type of construction B3 / B5

| Baugröße / Frame size               |            | 56 S<br>56 L | 63 S<br>63 L | 71 S<br>71 L | 80 S<br>80 L | 90 S       | 90 L       | 100 L      | 112 M      | 132 S      | 132 M      | 132 L      | 160 M | 160 L | 180 M | 180 L |       |
|-------------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl / No. of poles              |            | 2-6          | 2-8          | 2-12         | 2-12         | 2-12       | 2-12       | 2-12       | 2-12       | ≥ 2        | ≥ 2        | ≥ 2        | ≥ 2   | ≥ 2   | ≥ 2   |       |       |
| DIN IEC                             |            |              |              |              |              |            |            |            |            |            |            |            |       |       |       |       |       |
| Fußmaße feet                        | dimensions | a B          | 71           | 80           | 90           | 100        | 100        | 125        | 140        | 140        | 140        | 178        | 178   | 210   | 254   | 241   | 279   |
|                                     |            | b A          | 90           | 100          | 112          | 125        | 140        | 160        | 190        | 216        |            |            | 254   |       |       | 279   |       |
|                                     |            | c HA         | 8            | 9            | 10           | 10         | 12         | 14         | 12         | 18         |            | 24         |       |       | 26    |       |       |
|                                     |            | e BB         | 90           | 105          | 108          | 125        | 130        | 155        | 175        | 180        | 170        | 208        | 208   | 245   | 289   | 272   | 310   |
|                                     |            | f AB         | 112          | 125          | 140          | 160        | 182        | 205        | 232        |            | 260        |            | 314   |       |       | 350   |       |
| Flanschmaße flange dimensions       |            | a1 P         | 120          | 140          | 160          | 200        | 200        | 250        | 250        | 300        |            | 350        |       | 350   |       | 350   |       |
|                                     |            | b1 N         | 80           | 95           | 110          | 130        | 130        | 180        | 180        | 230        |            | 250        |       | 250   |       | 250   |       |
|                                     |            | c1 LA        | 8            | 10           | 10           | 12         | 12         | 16         | 16         | 20         |            | 20         |       | 20    |       | 20    |       |
|                                     |            | e1 M         | 100          | 115          | 130          | 165        | 165        | 215        | 215        | 265        |            | 300        |       | 300   |       | 300   |       |
|                                     |            | f1 T         | 3            | 3            | 3,5          | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          |            | 5          |       | 5     |       | 5     |       |
|                                     |            | x L          | 4            | 4            | 4            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |            | 4          |       | 4     |       | 4     |       |
|                                     |            | s2 S         | 7            | 9            | 9            | 11         | 11         | 14         | 14         | 14         |            | 18         |       | 18    |       | 18    |       |
|                                     |            | g AC         | 111          | 123          | 138          | 156        | 176        | 198        | 220        | 260        |            | 315        |       | 350   |       | 350   |       |
|                                     |            | g1 -         | 107          | 113          | 122          | 135        | 148        | 157        | 169        | 195        |            | 252,5      |       | 270   |       |       |       |
|                                     |            | g2 -         | 113          | 119          | 127          | 139        | 148        | 157        | 169        | 195        |            | 252,5      |       | 270   |       |       |       |
|                                     |            | h H          | 56           | 63           | 71           | 80         | 90         | 100        | 112        | 132        |            | 160        |       | 180   |       |       |       |
|                                     |            | k L          | 187          | 210          | 242          | 273        | 300        | 325        | 366        | 386        | 448        | 486        | 536   | 611   | 655   | 676,5 | 714,5 |
|                                     |            | k1 LC        | 210          | 238          | 268          | 309        | 347        | 372        | 422        | 438        | 543        | 581        | 631   | 721   | 765   | 816,5 | 854,5 |
|                                     |            | m1 -         | 21,5         | 26,5         | 34,5         | 32         | 42         | 49         | 44         | 89         | 108        | 108        | 123   | 145   | 150,5 | 169,5 |       |
|                                     |            | m2 -         | 21,5         | 30,5         | 34,5         | 32         | 42         | 49         | 44         | 89         | 108        | 108        | 123   | 145   | 150,5 | 169,5 |       |
|                                     |            | m3 -         | 31,5         | 43,5         | 55,5         | 61         | 63         | 88         | 110        | 127        | 89         | 108        | 123   | 145   | 150,5 | 169,5 |       |
|                                     |            | n -          | 90           | 90           | 90           | 107        | 107        | 107        | 107        | 140        |            | 180        |       | 180   |       | 180   |       |
|                                     |            | o -          | 90           | 90           | 90           | 107        | 107        | 107        | 107        | 140        |            | 225        |       | 225   |       | 225   |       |
|                                     |            | p HD         | 113          | 126          | 140          | 159        | 178        | 200        | 224        | 265        |            | 320        |       | 360   |       |       |       |
|                                     |            | / LB         | 167          | 187          | 212          | 233        | 250        | 275        | 306        | 322        | 368        | 406        | 456   | 501   | 545   | 566,5 | 604,5 |
|                                     |            | s K          | M5           | M6           | M6           | M8         | M8         | M10        | M10        | M10        |            | M12        |       | M12   |       | M12   |       |
|                                     |            | s1 O         | 1x M20x1,5   | 1x M20x1,5   | 1x M20x1,5   | 1x M25x1,5 | 1x M25x1,5 | 1x M25x1,5 | 2x M25x1,5 | 2x M25x1,5 | 2x M40x1,5 | 2x M40x1,5 |       |       |       |       |       |
|                                     |            | s4 DB        | -            | -            | -            | -          | M8         | M10        | M10        | M12        |            | M16        |       | M16   |       | M16   |       |
|                                     |            | s5 -         | -            | -            | -            | -          | -          | M8         | M8         | M12        |            | M12        |       | M12   |       | M16   |       |
|                                     |            | v -          | 10           | 16           | 9            | 8          | 7          | 14,5       | 10         | -          | -          | -          | -     | -     | -     | -     |       |
|                                     |            | v1 -         | 0            | 0            | 0            | 0          | 0          | 0          | 10         | -          | -          | -          | -     | -     | -     | -     |       |
|                                     |            | w1 C         | 36           | 40           | 45           | 50         | 56         | 63         | 70         | 89         |            | 108        |       | 120   |       |       |       |
|                                     |            | w2 CA        | 63           | 72           | 80           | 89         | 101        | 109        | 118        | 154        |            | 213        |       | 234,5 |       |       |       |
| Weile AS<br>drive-end<br>shaft      | d D        | 9            | 11           | 14           | 19           | 24         | 28         | 28         | 38         |            | 42         |            | 48    |       |       |       |       |
|                                     | i2 LE      | 20           | 23           | 30           | 40           | 50         | 60         | 60         | 80         |            | 110        |            | 110   |       |       |       |       |
|                                     | l E        | 20           | 23           | 30           | 40           | 50         | 60         | 60         | 80         |            | 110        |            | 110   |       |       |       |       |
|                                     | t GA       | 10,2         | 12,5         | 16           | 21,5         | 27         | 31         | 31         | 41         |            | 45         |            | 51,5  |       |       |       |       |
|                                     | u F        | 3            | 4            | 5            | 6            | 8          | 8          | 8          | 10         |            | 12         |            | 14    |       |       |       |       |
| Welle BS<br>Non-drive-<br>end shaft | d1 DA      | 9            | 11           | 11           | 14           | 19         | 24         | 24         | 32         |            | 38         |            | 42    |       |       |       |       |
|                                     | i1 EA      | 20           | 23           | 23           | 30           | 40         | 50         | 50         | 80         |            | 80         |            | 110   |       |       |       |       |
|                                     | t1 GC      | 10,2         | 12,5         | 12,5         | 16           | 21,5       | 27         | 27         | 35         |            | 41         |            | 45    |       |       |       |       |
|                                     | u1 FA      | 3            | 4            | 4            | 5            | 6          | 8          | 8          | 10         |            | 10         |            | 12    |       |       |       |       |

Andere lieferbare Flansche siehe Maßblatt 821/10.011

Other available flanges see dimension sheet 821/10.011



Passung d/d1 = ISA k6; ab Ø 55 mm ISA m6  
 Passung b1 = ISA j6; ab Ø a1 350 mm ISA h6  
 Innengewinde s4/s5 = DIN 332, Form DR  
 Passfeder u/u1 = DIN 6885/1

s = Durchgangsbohrung für Schrauben  
 m1 = Klemmenkasten 0° (Standard) / R  
 m2 = Option Klemmenkasten 270° / T  
 m3 = Option Klemmenkasten 180° / L  
 k1 = Option mit 2. Wellenende

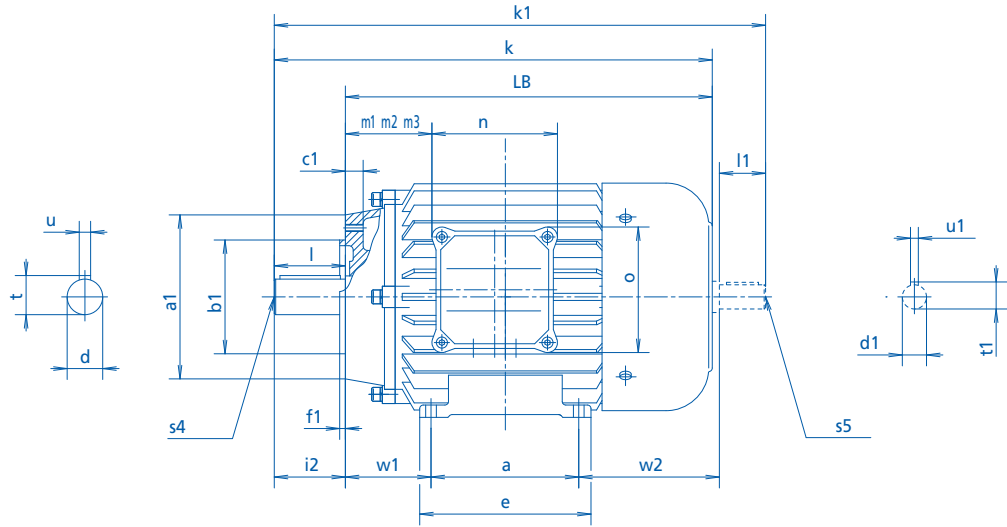
Fit diameter d/d1 = ISA k6; from Ø 55 mm ISA m6  
 Fit diameter b1 = ISA j6; from Ø a1 350 mm ISA h6  
 Internal thread s4/s5 = DIN 332, form DR  
 Featherkey u/u1 = DIN 6885/1

s = through-holes for bolts  
 m1 = terminal box 0° (standard) / R  
 m2 = option terminal box 270° / T  
 m3 = option terminal box 180° / L  
 k1 = option with 2nd shaft

| 200 L      | 225 M      | 225 SM | 225 M | 250 M      | 250 M | 280 SM     | 280 SM | 280 M | 280 M | 315 SM     | 315 SM | 315 M  | 315 M  | 315 L*   | 355 M*   | 355 L*   | 400 L*   | 450 L* |     |
|------------|------------|--------|-------|------------|-------|------------|--------|-------|-------|------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|-----|
| ≥ 2        | 2          | ≥ 4    | ≥ 4   | 2          | ≥ 4   | 2          | ≥ 4    | 2     | ≥ 4   | 2          | ≥ 4    | 2      | ≥ 4    | 2        | ≥ 4      | 2        | ≥ 4      | ≥ 4    | ≥ 4 |
| 305        | 311        | 286    | 311   | 349        |       | 368        |        | 419   |       | 406        |        | 457    |        | 670      | 630      | 930      | 960      | 1060   |     |
| 318        | 356        |        |       | 406        |       | 457        |        |       |       | 508        |        |        |        | 610      |          | 686      | 750      |        |     |
| 30         | 30         |        |       | 35         |       | 40         |        |       |       | 50         |        |        |        | 45       |          | 50       | 60       |        |     |
| 365        | 371        |        |       | 410        |       | 500        |        |       |       | 551        |        | 810    | 800    | 1100     | 1146     | 1400     |          |        |     |
| 400        | 436        |        |       | 500        |       | 570        |        |       |       | 630        |        | 610    |        | 710      |          | 810      | 940      |        |     |
| 400        | 450        |        |       | 550        |       | 550        |        |       |       | 660        |        |        |        | 800      |          | 1000     | 1150     |        |     |
| 300        | 350        |        |       | 450        |       | 450        |        |       |       | 550        |        |        |        | 680      |          | 880      | 1000     |        |     |
| 20         | 20         |        |       | 22         |       | 22         |        |       |       | 25         |        |        |        | 25       |          | 28       | 30       |        |     |
| 350        | 400        |        |       | 500        |       | 500        |        |       |       | 600        |        |        |        | 740      |          | 940      | 1080     |        |     |
| 5          | 5          |        |       | 5          |       | 5          |        |       |       | 6          |        |        |        | 6        |          | 6        | 6        |        |     |
| 4          | 8          |        |       | 8          |       | 8          |        |       |       | 8          |        |        |        | 8        |          | 8        | 8        |        |     |
| 18         | 18         |        |       | 18         |       | 18         |        |       |       | 22         |        |        |        | 22       |          | 22       | 26       |        |     |
| 388        | 433        |        |       | 480        |       | 540        |        |       |       | 610        |        |        |        | 710      |          | 800      | 910      |        |     |
| 307        | 328        |        |       | 360        |       | 432        |        |       |       | 467        |        |        |        | 535      |          | 655      | 840      |        |     |
| 307        | 328        |        |       | 360        |       | 432        |        |       |       | 467        |        |        |        | 535      |          | 655      | 840      |        |     |
| 200        | 225        |        |       | 250        |       | 280        |        |       |       | 315        |        |        |        | 355      |          | 400      | 450      |        |     |
| 770,5      | 803        | 833    |       | 922,5      |       | 1051       |        |       |       | 1145,5     | 1175,5 | 1145,5 | 1175,5 | 1508     | 1445     | 1745     | 1897     | 2430   |     |
| 910,5      | 943        | 973    |       | 1067,5     |       | 1196       | 1226   | 1196  | 1226  | 1330,5     | 1360,5 | 1330,5 | 1360,5 | 1673     | 1635     | 1935     | 2127     | 2665   |     |
| 185,5      | 204,5      |        |       | 242,5      |       | 127        |        |       |       | 141        |        |        |        | 156      |          | 130      | 209      |        |     |
| 185,5      | 204,5      |        |       | 242,5      |       | 127        |        |       |       | 141        |        |        |        | 156      |          | 130      | 209      |        |     |
| 185,5      | 204,5      |        |       | 242,5      |       | 127        |        |       |       | 141        |        |        |        | 156      |          | 130      | 209      |        |     |
| 200        | 200        |        |       | 200        |       | 285        |        |       |       | 285        |        |        |        | 355      |          | 470      | 470      |        |     |
| 255        | 255        |        |       | 255        |       | 350        |        |       |       | 350        |        |        |        | 427      |          | 545      | 545      |        |     |
| 394        | 443        |        |       | 491        |       | 552        |        |       |       | 622        |        |        |        | 708      |          | 792      | 894      |        |     |
| 660,5      | 693        |        |       | 782,5      |       | 911        |        |       |       | 1005,5     |        |        |        | 1338     | 1275     | 1575     | 1687     | 2220   |     |
| M16        | M16        |        |       | M20        |       | M20        |        |       |       | M24        |        |        |        | M30      |          | M30      | M30      |        |     |
| 2× M50x1,5 | 2× M50x1,5 |        |       | 2× M50x1,5 |       | 2× M63x1,5 |        |       |       | 2× M63x1,5 |        |        |        | 2× M72x2 | 2× M72x2 | 3× M72x2 | 3× M72x2 |        |     |
| M20        | M20        |        |       | M20        |       | M20        |        |       |       | M20        |        |        |        | M20      | M24      | M24      | M24      |        |     |
| M16        | M16        |        |       | M16 M20    |       | M16 M20    |        |       |       | M20        |        |        |        | M20      |          | M24      | M24      |        |     |
| 20         | 21         |        |       | 13,5       |       | —          |        |       |       | —          |        |        |        | —        |          | —        | —        |        |     |
| 20         | 21         |        |       | 13,5       |       | —          |        |       |       | —          |        |        |        | —        |          | —        | —        |        |     |
| 133        | 149        |        |       | 168        |       | 190        |        |       |       | 216        |        |        |        | 255      |          | 280      | 364      |        |     |
| 252,5      | 263        | 288    | 263   | 300,5      | 300,5 | 337        |        |       |       | 377,5      |        |        |        | 420      |          | 507      | 795      |        |     |
| 55         | 55         | 60     |       | 60         | 65    | 65         | 140    | 75    | 65    | 140        | 140    | 170    | 140    | 170      | 170      | 140      | 110      |        |     |
| 110        | 110        | 140    |       | 140        |       | 140        |        |       |       | 140        | 140    | 170    | 140    | 170      | 170      | 140      | 210      |        |     |
| 110        | 110        | 140    |       | 140        |       | 140        |        |       |       | 140        | 140    | 170    | 140    | 170      | 170      | 140      | 210      |        |     |
| 59         | 59         | 64     |       | 64         | 69    | 69         | 79,5   | 79,5  | 69    | 79,5       | 69     | 85     | 69     | 85       | 85       | 74,5     | 95       | 106    |     |
| 16         | 16         | 18     |       | 18         | 18    | 18         | 20     | 20    | 18    | 20         | 18     | 22     | 18     | 22       | 22       | 20       | 25       | 28     |     |
| 48         |            | 48     |       | 48         | 55    | 48         | 60     | 60    | 48    | 60         | 60     | 75     | 60     | 75       | 75       | 75       | 90       | 90     |     |
| 110        |            | 110    |       | 110        | 110   | 110        | 140    | 140   | 110   | 140        | 110    | 140    | 140    | 140      | 140      | 140      | 170      | 170    |     |
| 51,5       |            | 51,5   |       | 51,5       | 59    | 51,5       | 64     | 64    | 51,5  | 64         | 64     | 79,5   | 64     | 79,5     | 79,5     | 79,5     | 95       | 95     |     |
| 14         |            | 14     |       | 14         | 16    | 14         | 18     | 18    | 14    | 18         | 18     | 20     | 18     | 20       | 20       | 20       | 25       | 25     |     |

\* verstärkte Lagerung B-seitig für vertikale Aufstellung.  
**Achtung: Motorverlängerung!** Abmaße auf Anfrage.

\* heavy-duty bearings at non-drive end for vertical installation.  
**Attention: motor extension!** Dimensions on request.



## Drehstrommotoren nach DIN EN 50347

Maßblatt Nr. 821/10.005  
Bauform B3 / B14

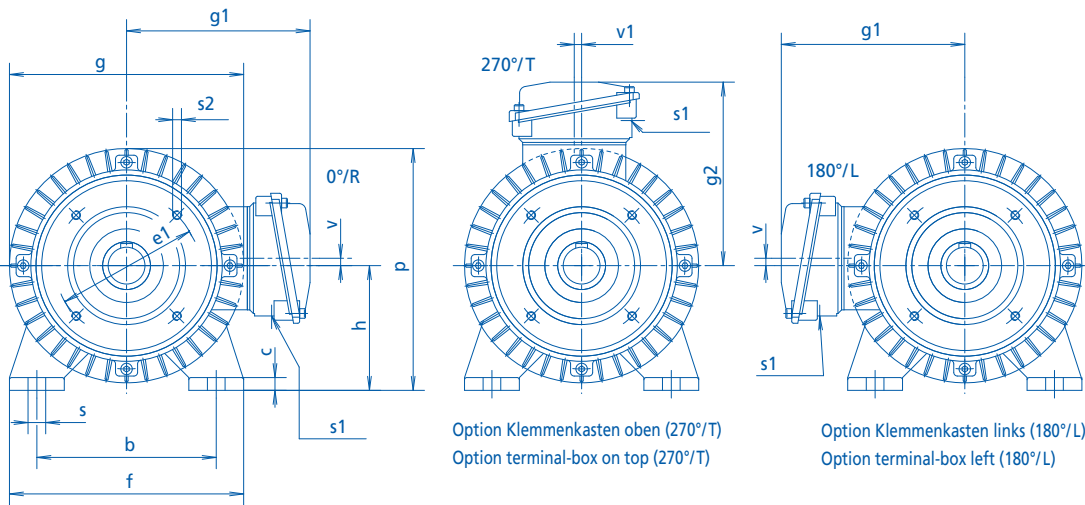
## Three-phase motors according to DIN EN 50347

Dimension sheet no. 821/10.005  
Type of construction B3 / B14

| Baugröße / Frame size            |    | 56 S<br>56 L |    | 63 S<br>63 L |    | 71 S<br>71 L |     | 80 S<br>80 L |     | 90 S |     | 90 L |     | 100 L |     | 112 M |     |     |
|----------------------------------|----|--------------|----|--------------|----|--------------|-----|--------------|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| Polzahl / No. of poles           |    | ≥ 2          |    | ≥ 2          |    | ≥ 2          |     | ≥ 2          |     | ≥ 2  |     | ≥ 2  |     | ≥ 2   |     | ≥ 2   |     |     |
| DIN IEC                          |    | a            | B  | b            | A  | c            | HA  | e            | BB  | f    | AB  |      |     |       |     |       |     |     |
| Fußmaße<br>feet dimensions       | a  | 71           |    | 80           |    | 90           |     | 100          |     | 100  |     | 125  |     | 140   |     | 140   |     |     |
|                                  | b  | 90           |    | 100          |    | 112          |     | 125          |     | 140  |     | 140  |     | 160   |     | 190   |     |     |
|                                  | c  | 8            |    | 9            |    | 10           |     | 10           |     | 12   |     | 12   |     | 14    |     | 12    |     |     |
|                                  | e  | 90           |    | 105          |    | 108          |     | 125          |     | 130  |     | 155  |     | 175   |     | 180   |     |     |
|                                  | f  | 112          |    | 125          |    | 140          |     | 160          |     | 182  |     | 182  |     | 205   |     | 232   |     |     |
| Flanschmaße<br>flange dimensions | a1 | P            | 80 | 105          | 90 | 120          | 105 | 140          | 120 | 160  | 140 | 160  | 140 | 160   | 160 | 200   | 160 | 200 |
|                                  | b1 | N            | 50 | 70           | 60 | 80           | 70  | 95           | 80  | 110  | 95  | 110  | 95  | 110   | 110 | 130   | 110 | 130 |
|                                  | c1 | LA           | 8  | 12           | 8  | 12           | 12  | 10           | 12  | 12   | 12  | 12   | 12  | 12    | 12  | 12    | 12  | 12  |
|                                  | e1 | M            | 65 | 85           | 75 | 100          | 85  | 115          | 100 | 130  | 115 | 130  | 115 | 130   | 130 | 165   | 130 | 165 |
|                                  | f1 | T            |    | 2,5          |    | 3            | 2,5 | 3            | 3   | 3,5  | 3   | 3,5  | 3   | 3,5   | 3,5 | 3,5   | 3,5 | 3,5 |
|                                  | x  | -            |    | 4            |    | 4            |     | 4            |     | 4    |     | 4    |     | 4     |     | 4     |     | 4   |
|                                  | s2 | S            | M5 | M6           | M5 | M6           | M6  | M8           | M6  | M8   | M8  | M8   | M8  | M8    | M10 | M8    | M10 |     |
| g                                | AC | 111          |    | 123          |    | 138          |     | 156          |     | 176  |     | 176  |     | 198   |     | 220   |     |     |
| g1                               | AD | 107          |    | 113          |    | 122          |     | 135          |     | 148  |     | 148  |     | 157   |     | 169   |     |     |
| g2                               | AD | 113          |    | 119          |    | 127          |     | 139          |     | 148  |     | 148  |     | 157   |     | 169   |     |     |
| h                                | H  | 56           |    | 63           |    | 71           |     | 80           |     | 90   |     | 90   |     | 100   |     | 112   |     |     |
| k                                | L  | 187          |    | 210          |    | 242          |     | 273          |     | 300  |     | 325  |     | 366   |     | 386   |     |     |
| k1                               | LC | 210          |    | 238          |    | 268          |     | 309          |     | 347  |     | 372  |     | 422   |     | 438   |     |     |
| m1                               | -  | 21,5         |    | 26,5         |    | 34,5         |     | 32           |     | 42   |     | 42   |     | 49    |     | 44    |     |     |
| m2                               | -  | 21,5         |    | 30,5         |    | 34,5         |     | 32           |     | 42   |     | 42   |     | 49    |     | 44    |     |     |
| m3                               | -  | 31,5         |    | 43,5         |    | 55,5         |     | 61           |     | 63   |     | 88   |     | 110   |     | 127   |     |     |

Andere lieferbare Flansche siehe Maßblatt 821/10.011

Other available flanges see dimension sheet 821/10.011



Passung d/d1 = ISA k6  
 Passung b1 = ISA j6; ab Øa1 350 mm ISA h6  
 Innengewinde s4/s5 = DIN 332, Form DR  
 Passfeder u/u1 = DIN 6885/1

s = Durchgangsbohrung für Schrauben  
 m1 = Klemmenkasten 0° (Standard) / R  
 m2 = Option Klemmenkasten 270° / T  
 m3 = Option Klemmenkasten 180° / L  
 k1 = Option mit 2. Wellenende

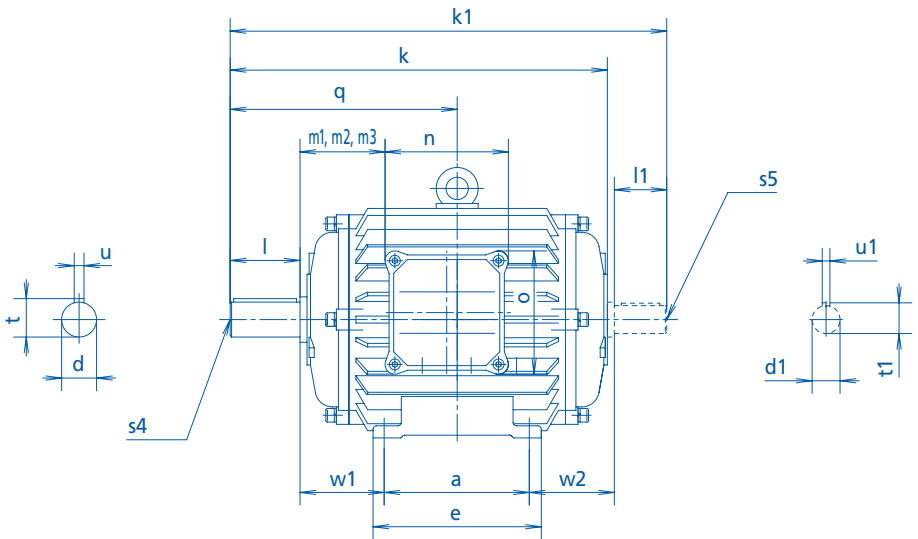
Fit diameter d/d1 = ISA k6  
 Fit diameter b1 = ISA j6; from Øa1 350 mm ISA h6  
 Internal thread s4/s5 = DIN 332, form DR  
 Featherkey u/u1 = DIN 6885/1

s = through-holes for bolts  
 m1 = terminal box 0° (standard) / R  
 m2 = option terminal box 270° / T  
 m3 = option terminal box 180° / L  
 k1 = option with 2nd shaft

| Baugröße / Frame size              |       | 56 S<br>56 L  | 63 S<br>63 L  | 71 S<br>71 L  | 80 S<br>80 L  | 90 S          | 90 L          | 100 L         | 112 M         |
|------------------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Polzahl / No. of poles             |       | ≥ 2           | ≥ 2           | ≥ 2           | ≥ 2           | ≥ 2           | ≥ 2           | ≥ 2           | ≥ 2           |
| DIN                                | IEC   |               |               |               |               |               |               |               |               |
| n                                  | -     | 90            | 90            | 90            | 107           | 107           | 107           | 107           | 107           |
| o                                  | -     | 90            | 90            | 90            | 107           | 107           | 107           | 107           | 107           |
| p                                  | HC    | 113           | 126           | 140           | 159           | 178           | 178           | 200           | 224           |
| -                                  | LB    | 167           | 187           | 212           | 233           | 250           | 275           | 306           | 322           |
| s                                  | -     | M5            | M6            | M6            | M8            | M8            | M8            | M10           | M10           |
| s1                                 | -     | 1 × M20 × 1,5 | 1 × M20 × 1,5 | 1 × M20 × 1,5 | 1 × M25 × 1,5 | 2 × M25 × 1,5 |
| s4                                 | DB    | -             | -             | -             | -             | M8            | M8            | M10           | M10           |
| s5                                 | DC    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | M8            | M8            |
| v                                  | -     | 10            | 16            | 9             | 8             | 7             | 7             | 14,5          | 10            |
| v1                                 | -     | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 10            |
| w1                                 | C     | 36            | 40            | 45            | 50            | 56            | 56            | 63            | 70            |
| w2                                 | CA    | 63            | 72            | 80            | 89            | 101           | 101           | 109           | 118           |
| Welle AS<br>drive-end<br>shaft     | d D   | 9             | 11            | 14            | 19            | 24            | 24            | 28            | 28            |
|                                    | i2 -  | 20            | 23            | 30            | 40            | 50            | 50            | 60            | 60            |
|                                    | I E   | 20            | 23            | 30            | 40            | 50            | 50            | 60            | 60            |
|                                    | t GA  | 10,2          | 12,5          | 16            | 21,5          | 27            | 27            | 31            | 31            |
|                                    | u F   | 3             | 4             | 5             | 6             | 8             | 8             | 8             | 8             |
| Welle BS<br>Non-drive-end<br>shaft | d1 DA | 9             | 11            | 11            | 14            | 19            | 19            | 24            | 24            |
|                                    | I1 EA | 20            | 23            | 23            | 30            | 40            | 40            | 50            | 50            |
|                                    | t1 GC | 10,2          | 12,5          | 12,5          | 16            | 21,5          | 21,5          | 27            | 27            |
|                                    | u1 FA | 3             | 4             | 4             | 5             | 6             | 6             | 8             | 8             |

Andere lieferbare Flansche siehe Maßblatt 821/10.011

Other available flanges see dimension sheet 821/10.011



## Drehstrommotoren ohne Lüfter

Maßblatt Nr. 821/10.008  
Bauform B3

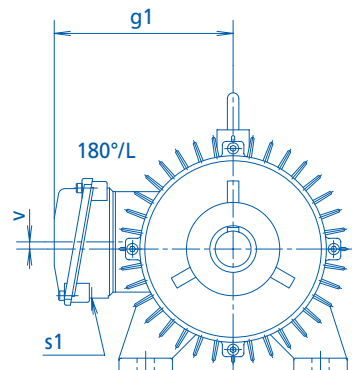
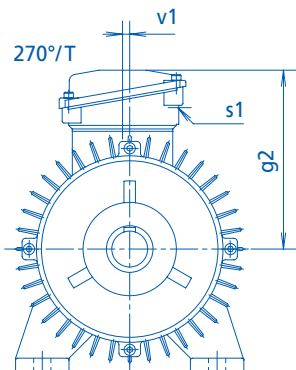
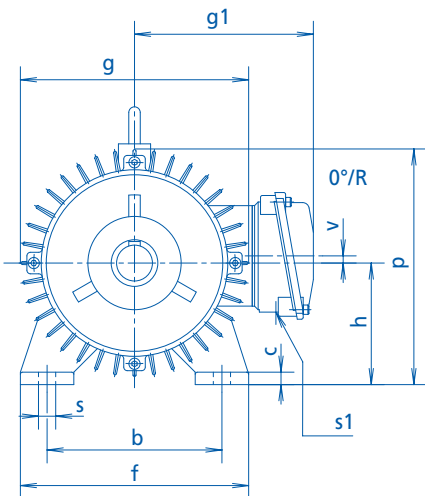
## Three-phase motors without integral fan

Dimension sheet no. 821/10.008  
Type of construction B3

| Baugröße / Frame size               |       | 56 S<br>56 L | 63 S<br>63 L | 71 S<br>71 L | 80 S<br>80 L | 90 S       | 90 L  | 100 L      | 112 M      | 132 S      | 132 M    | 132 L      | 160 M    | 160 L      | 180 M    | 180 L |
|-------------------------------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|-------|
| Polzahl / No. of poles              |       | 2-6          | 2-8          | $\geq 2$     | 2-12         | 2-12       | 2-12  | 2-12       | 2-12       | $\geq 2$   | $\geq 2$ | $\geq 2$   | $\geq 2$ | $\geq 2$   | $\geq 2$ |       |
| DIN IEC                             |       |              |              |              |              |            |       |            |            |            |          |            |          |            |          |       |
| Fußmaße<br>feet<br>dimensions       | a B   | 71           | 80           | 90           | 100          | 100        | 125   | 140        | 140        | 140        | 178      | 178        | 210      | 254        | 241      | 279   |
|                                     | b A   | 90           | 100          | 112          | 125          | 140        |       | 160        | 190        | 216        |          | 254        |          | 279        |          |       |
|                                     | c HA  | 8            | 9            | 10           | 10           | 12         |       | 14         | 12         | 18         |          | 24         |          | 26         |          |       |
|                                     | e BB  | 90           | 105          | 108          | 125          | 130        | 155   | 175        | 180        | 170        | 208      | 208        | 245      | 289        | 272      | 310   |
|                                     | f AB  | 112          | 125          | 140          | 160          | 182        |       | 205        | 232        | 260        |          | 314        |          | 350        |          |       |
|                                     | g AC  | 111          | 123          | 138          | 156          | 176        |       | 198        | 220        | 260        |          | 315        |          | 350        |          |       |
| Welle AS<br>drive-end<br>shaft      | g1 -  | 107          | 113          | 122          | 135          | 148        |       | 157        | 169        | 195        |          | 252,5      |          | 270        |          |       |
|                                     | g2 -  | 113          | 119          | 127          | 139          | 148        |       | 157        | 169        | 195        |          | 252,5      |          | 270        |          |       |
|                                     | h H   | 56           | 63           | 71           | 80           | 90         |       | 100        | 112        | 132        |          | 160        |          | 180        |          |       |
|                                     | k L   | 160,5        | 180          | 207          | 237          | 258        | 283   | 318        | 332        | 389        | 427      | 477        | 525      | 569        | 590      | 628   |
|                                     | k1 LC | 183          | 206          | 233          | 270          | 302        | 327   | 376        | 390        | 478        | 516      | 566        | 616      | 660        | 701      | 736   |
|                                     | m1 -  | 21,5         | 26,5         | 34,5         | 32           | 42         |       | 49         | 44         | 89         | 108      | 108        | 123      | 145        | 150,5    | 169,5 |
|                                     | m2 -  | 21,5         | 30,5         | 34,5         | 32           | 42         |       | 49         | 44         | 89         | 108      | 108        | 123      | 145        | 150,5    | 169,5 |
|                                     | m3 -  | 31,5         | 43,5         | 55,5         | 61           | 63         | 88    | 110        | 127        | 89         | 108      | 108        | 123      | 145        | 150,5    | 169,5 |
|                                     | n -   | 90           | 90           | 90           | 107          | 107        |       | 107        | 107        | 140        |          | 180        |          | 180        |          |       |
|                                     | o -   | 90           | 90           | 90           | 107          | 107        |       | 107        | 107        | 140        |          | 225        |          | 225        |          |       |
|                                     | p HD  | 113          | 126          | 140          | 159          | 178        |       | 200        | 224        | 265        |          | 320        |          | 360        |          |       |
|                                     | q -   | 91,5         | 103          | 120          | 140          | 156        | 168,5 | 193        | 200        | -          |          | -          |          | -          |          |       |
|                                     | s K   | M5           | M6           | M6           | M8           | M8         |       | M10        | M10        | M10        |          | M12        |          | M12        |          |       |
|                                     | s1 O  | 1x M20x1,5   | 1x M20x1,5   | 1x M20x1,5   | 1x M25x1,5   | 1x M25x1,5 |       | 1x M25x1,5 | 2x M25x1,5 | 2x M40x1,5 |          | 2x M40x1,5 |          | 2x M40x1,5 |          |       |
|                                     | s4 DB | -            | -            | -            | -            | M8         |       | M10        | M10        | M12        |          | M16        |          | M16        |          |       |
|                                     | s5 -  | -            | -            | -            | -            | -          |       | M8         | M8         | M12        |          | M12        |          | M16        |          |       |
|                                     | v -   | 10           | 16           | 9            | 8            | 7          |       | 14,5       | 10         | -          |          | -          |          | -          |          |       |
|                                     | v1 -  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0          |       | 0          | 10         | -          |          | -          |          | -          |          |       |
|                                     | w1 C  | 36           | 40           | 45           | 50           | 56         |       | 63         | 70         | 89         |          | 108        |          | 120        |          |       |
|                                     | w2 CA | 36           | 40           | 45           | 50           | 56         |       | 63         | 70         | 154        |          | 213        |          | 234,5      |          |       |
| Welle BS<br>Non-drive-<br>end shaft | d D   | 9            | 11           | 14           | 19           | 24         |       | 28         | 28         | 38         |          | 42         |          | 48         |          |       |
|                                     | l E   | 20           | 23           | 30           | 40           | 50         |       | 60         | 60         | 80         |          | 110        |          | 110        |          |       |
|                                     | t GA  | 10,2         | 12,5         | 16           | 21,5         | 27         |       | 31         | 31         | 41         |          | 45         |          | 51,5       |          |       |
|                                     | u F   | 3            | 4            | 5            | 6            | 8          |       | 8          | 8          | 10         |          | 12         |          | 14         |          |       |
| Welle BS<br>Non-drive-<br>end shaft | d1 DA | 9            | 11           | 11           | 14           | 19         |       | 24         | 24         | 32         |          | 38         |          | 42         |          |       |
|                                     | l1 EA | 20           | 23           | 23           | 30           | 40         |       | 50         | 50         | 80         |          | 80         |          | 110        |          |       |
|                                     | t1 GC | 10,2         | 12,5         | 12,5         | 16           | 21,5       |       | 27         | 27         | 35         |          | 41         |          | 45         |          |       |
|                                     | u1 FA | 3            | 4            | 4            | 5            | 6          |       | 8          | 8          | 10         |          | 10         |          | 12         |          |       |

Andere lieferbare Flansche siehe Maßblatt 821/10.011

Other available flanges see dimension sheet 821/10.011



Option Klemmenkasten oben (270°/T)  
Option terminal box on top (270°/T)

Option Klemmenkasten links (180°/L)  
Option terminal box left (180°/L)

Passung d/d1 = ISA k6; ab Ø55 mm ISA m6  
Innengewinde s4/s5 = DIN 332, Form DR  
Passfeder u/u1 = DIN 6885/1

s = Durchgangsbohrung für Schrauben  
m1 = Klemmenkasten 0° (Standard) / R  
m2 = Option Klemmenkasten 270° / T  
m3 = Option Klemmenkasten 180° / L  
k1 = Option mit 2. Wellenende

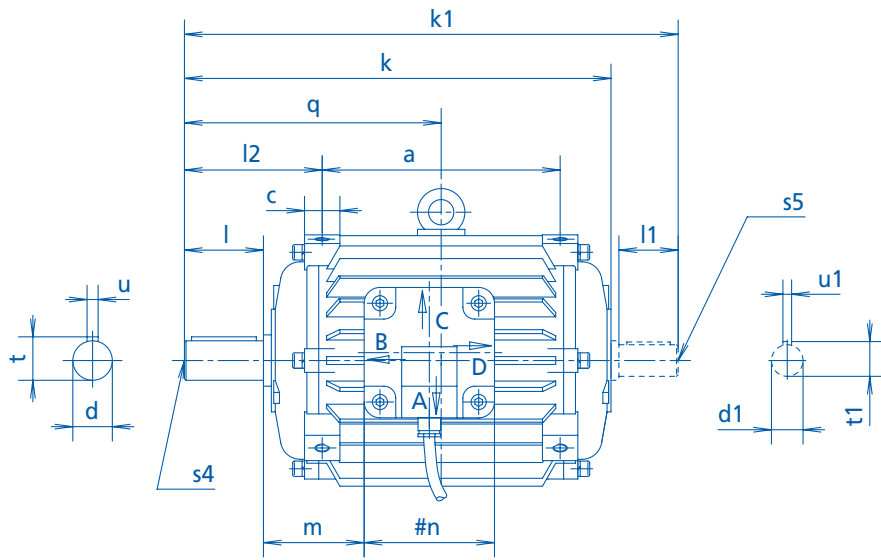
Fit diameter d/d1 = ISA k6; from Ø55mm ISA m6  
Internal thread s4/s5 = DIN 332, form DR  
Featherkey u/u1 = DIN 6885/1

s = through-holes for bolts  
m1 = terminal box 0° (standard) / R  
m2 = option terminal box 270° / T  
m3 = option terminal box 180° / L  
k1 = option with 2nd shaft

| 200 L      | 225 M      | 225 SM     | 225 M | 250 M      | 250 M | 280 SM     | 280 SM | 280 M | 280 M | 315 SM     | 315 SM | 315 M | 315 M | 315 L*   | 355 M*   | 355 L*   | 400 L*   | 450 L* |  |
|------------|------------|------------|-------|------------|-------|------------|--------|-------|-------|------------|--------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|--------|--|
| ≥ 2        | 2          | ≥ 4        | ≥ 4   | 2          | ≥ 4   | 2          | ≥ 4    | 2     | ≥ 4   | 2          | ≥ 4    | 2     | ≥ 4   | ≥ 4      | ≥ 4      | ≥ 4      | ≥ 4      | ≥ 4    |  |
| 305        | 311        | 286        | 311   | 349        |       | 368        |        | 419   |       | 406        |        | 457   |       | 670      | 630      | 930      | 960      | 1060   |  |
| 318        |            | 356        |       | 406        |       | 457        |        |       |       | 508        |        |       |       | 610      |          | 686      | 750      |        |  |
| 30         |            | 30         |       | 35         |       | 40         |        |       |       | 50         |        |       |       | 45       |          | 50       | 60       |        |  |
| 365        |            | 371        |       | 410        |       | 500        |        |       |       | 551        |        | 810   | 800   | 1100     | 1146     | 1400     |          |        |  |
| 400        |            | 436        |       | 500        |       | 570        |        |       |       | 630        |        | 610   | 710   |          | 810      | 940      |          |        |  |
| 388        |            | 433        |       | 480        |       | 540        |        |       |       | 610        |        | 620   | 710   |          | 800      | 910      |          |        |  |
| 307        |            | 328        |       | 360        |       | 432        |        |       |       | 467        |        |       |       | 535      |          | 655      | 840      |        |  |
| 307        |            | 328        |       | 360        |       | 432        |        |       |       | 467        |        |       |       | 535      |          | 655      | 840      |        |  |
| 200        |            | 225        |       | 250        |       | 280        |        |       |       | 315        |        |       |       | 355      |          | 400      | 450      |        |  |
| 678        | 710        | 740        |       | 820        |       | 933        |        |       |       | 1024       | 1054   | 1024  | 1054  | 1380     | 1305     | 1588     | 1723     | 2169   |  |
| 791        | 829        | 859        |       | 935        |       | 1079       |        |       |       | 1169       | 1199   | 1169  | 1199  | 1565     | 1480     | 1778     | 1897     | 2404   |  |
| 185,5      |            | 204,5      |       | 242,5      |       | 127        |        |       |       | 141        |        |       |       | 156      |          | 130      | 209      |        |  |
| 185,5      |            | 204,5      |       | 242,5      |       | 127        |        |       |       | 141        |        |       |       | 156      |          | 130      | 209      |        |  |
| 185,5      |            | 204,5      |       | 242,5      |       | 127        |        |       |       | 141        |        |       |       | 156      |          | 130      | 209      |        |  |
| 200        |            | 200        |       | 200        |       | 285        |        |       |       | 285        |        |       |       | 355      |          | 470      | 470      |        |  |
| 255        |            | 255        |       | 255        |       | 350        |        |       |       | 350        |        |       |       | 427      |          | 545      | 545      |        |  |
| 394        |            | 443        |       | 491        |       | 552        |        |       |       | 622        |        | 628   | 708   |          | 792      | 894      |          |        |  |
| —          | —          | —          | —     | —          | —     | —          | —      | —     | —     | —          | —      | —     | —     | —        | —        | —        | —        |        |  |
| M16        |            | M16        |       | M20        |       | M20        |        |       |       | M24        |        |       |       | M30      |          | M30      | M30      |        |  |
| 2x M50x1,5 | 2x M50x1,5 | 2x M50x1,5 |       | 2x M63x1,5 |       | 2x M63x1,5 |        |       |       | 2x M63x1,5 |        |       |       | 2x M72x2 | 2x M72x2 | 3x M72x2 | 3x M72x2 |        |  |
| M20        |            | M20        |       | M20        |       | M20        |        |       |       | M20        |        |       |       | M24      |          | M24      | M24      |        |  |
| M16        |            | M16        |       | M16        | M20   | M16        | M20    | M16   | M20   | M16        | M20    | M20   | M20   | M20      |          | M24      | M24      |        |  |
| 20         |            | 21         |       | 13,5       |       | —          |        |       |       | —          |        |       |       | —        |          | —        | —        |        |  |
| 20         |            | 21         |       | 13,5       |       | —          |        |       |       | —          |        |       |       | —        |          | —        | —        |        |  |
| 133        |            | 149        |       | 168        |       | 190        |        |       |       | 216        |        |       |       | 255      |          | 280      | 364      |        |  |
| 252,5      |            | 263        |       | 300,5      |       | 337        |        |       |       | 377,5      |        | 477   | 420   |          | 507      | 795      |          |        |  |
| 55         | 55         | 60         |       | 60         | 65    | 65         | 75     | 65    | 75    | 65         | 80     | 65    | 80    | 80       | 90       |          | 100      | 110    |  |
| 110        | 110        | 140        |       | 140        |       | 140        |        | 140   |       | 140        | 170    | 140   | 170   | 170      | 170      |          | 210      | 210    |  |
| 59         | 59         | 64         |       | 64         | 69    | 69         | 79,5   | 69    | 79,5  | 69         | 85     | 69    | 85    | 85       | 95       |          | 106      | 116    |  |
| 16         | 16         | 18         |       | 18         | 20    | 18         | 20     | 18    | 20    | 18         | 22     | 18    | 22    | 22       | 25       |          | 28       | 28     |  |
| 48         |            | 48         |       | 48         | 55    | 48         | 60     | 48    | 60    | 60         | 75     | 60    | 75    | 75       | 75       |          | 90       | 90     |  |
| 110        |            | 110        |       | 110        |       | 110        | 140    | 110   | 140   | 140        | 140    | 140   | 140   | 140      | 140      |          | 170      | 170    |  |
| 51,5       |            | 51,5       |       | 51,5       | 59    | 51,5       | 64     | 51,5  | 64    | 64         | 64     | 79,5  | 64    | 79,5     | 79,5     |          | 95       | 95     |  |
| 14         |            | 14         |       | 14         | 16    | 14         | 18     | 14    | 18    | 18         | 18     | 20    | 18    | 20       | 20       |          | 25       | 25     |  |

\* verstärkte Lagerung B-seitig für vertikale Aufstellung.  
Achtung: Motorverlängerung! Abmaße auf Anfrage.

\* heavy-duty bearings at non-drive end for vertical installation.  
Attention: motor extension! Dimensions on request.



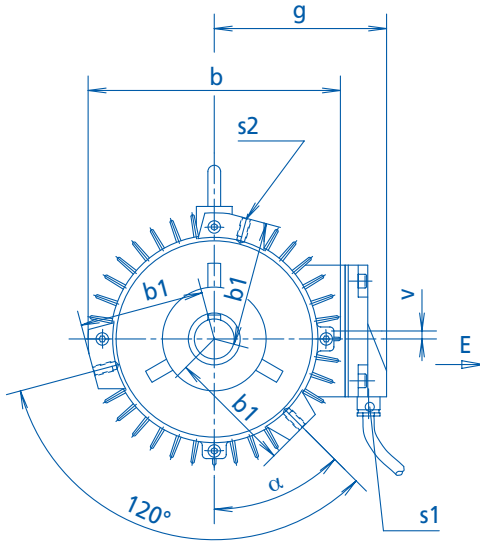
## Schachtlüftermotoren ohne Klemmenkasten mit herausgeführtem Kabel

Maßblatt Nr. 821/10.010

## Ventilation-duct motors without terminal box with drawn-out cable

Dimension sheet no. 821/10.010

| Baugröße / Frame size            |     | 63 S<br>63 L | 71 S<br>71 L | 80 S<br>80 L | 90 S      | 90 L  | 100 L     | 112 M     | 132 S     | 132 M |
|----------------------------------|-----|--------------|--------------|--------------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|
| Polzahl / No. of poles           |     | 2-8          | 2-12         | 2-12         | 2-12      | 2-12  | 2-12      | 2-12      | 2-12      | 2-12  |
| DIN                              | IEC |              |              |              |           |       |           |           |           |       |
| a                                | -   | 126          | 126          | 148          | 154       | 179   | 196       | 199       | 222       | 260   |
| b                                | AC  | 130          | 150          | 160          | 180       |       | 200       | 240       | 260       |       |
| b1                               | -   | 63,5         | 73,5         | 78,5         | 88,5      |       | 98,5      | 118,5     | 165       |       |
| c                                | -   | 15           | 15           | 15           | 17        |       | 18        | 22        | 28        |       |
| g                                | AD  | 85           | 97           | 106          | 116       |       | 126       | 132       | 166       |       |
| k                                | L   | 180          | 207          | 237          | 258       | 283   | 318       | 332       | 389       | 427   |
| k1                               | LC  | 206          | 233          | 270          | 302       | 327   | 376       | 390       | 478       | 516   |
| m                                | -   | 26,5         | 34,5         | 32           | 42        |       | 49        | 44        | 181       | 200   |
| n                                | -   | 70           | 70           | 85           | 85        |       | 85        | 85        | 116       |       |
| q                                | -   | 103          | 120          | 140          | 156       | 168,5 | 193       | 200       | 239       | 258   |
| s1                               | O   | 1xM20x1,5    | 1xM20x1,5    | 1xM25x1,5    | 1xM25x1,5 |       | 1xM25x1,5 | 1xM25x1,5 | 1xM25x1,5 |       |
| s2                               | -   | M6x15        | M6x15        | M6x15        | M8x15     |       | M8x15     | M8x15     | M8x15     |       |
| s4                               | DB  | -            | -            | -            | M8        |       | M10       | M10       | M12       |       |
| s5                               | DC  | -            | -            | -            | -         |       | M8        | M8        | M12       |       |
| v                                | -   | 16           | 9            | 8            | 7         |       | 14,5      | 10        | -         |       |
| $\alpha$                         | -   | 45°          | 45°          | 45°          | 45°       |       | 45°       | 60°       | 30°       |       |
| Welle AS<br>drive-end shaft      | d   | D            | 11           | 14           | 19        | 24    | 28        | 28        | 38        |       |
|                                  | l   | E            | 23           | 30           | 40        | 50    | 60        | 60        | 80        |       |
|                                  | t   | GA           | 12,5         | 16           | 21,5      | 27    | 31        | 31        | 41        |       |
|                                  | u   | F            | 4            | 5            | 6         | 8     | 8         | 8         | 10        |       |
|                                  | l2  | -            | 40           | 57           | 66        | 80    | 96        | 100,5     | 128       |       |
| Welle BS Non-<br>drive-end shaft | d1  | DA           | 11           | 11           | 14        | 19    | 24        | 24        | 32        |       |
|                                  | l1  | EA           | 23           | 23           | 30        | 40    | 50        | 50        | 80        |       |
|                                  | t1  | GC           | 12,5         | 12,5         | 16        | 21,5  | 27        | 27        | 35        |       |
|                                  | u1  | FA           | 4            | 4            | 5         | 6     | 8         | 8         | 10        |       |



Passung d/d1 = ISA k6; ab Ø 55 mm ISA m6  
 Innengewinde s4/s5 = DIN 332, Form DR  
 Passfeder u/u1 = DIN 6885/1  
 Herausgeführtes Kabel ca. 1 m lang

Fit diameter d/d1 = ISA k6; from Ø 55 mm ISA m6  
 Internal thread s4/s5 = DIN 332, form DR  
 Featherkey u/u1 = DIN 6885/1  
 Drawn-out cable approx. 1 m in length

| Baugröße / Frame size            |     | 160 M | 160 L     | 180 L | 200 L     | 225 M     | 225 M | 250 M     | 250 M | 280 M     | 280 M  |
|----------------------------------|-----|-------|-----------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|--------|
| Polzahl / No. of poles           |     | 2-12  | 2-12      | 2-12  | 2-12      | 2         | 4-12  | 2         | 4-12  | 2         | 4-12   |
| DIN                              | IEC |       |           |       |           |           |       |           |       |           |        |
| a                                | -   | 216   | 260       | 300   | 320       |           | 313   |           | 358   |           | 445    |
| b                                | AC  |       | 315       |       | 350       | 388       |       | 433       |       | 480       | 540    |
| b1                               | -   |       | 165       |       | 182,5     | 202,5     |       | 228       |       | 253       | 285    |
| c                                | -   |       | 25        |       | 25        | 35        |       | 28        |       | 30        | 80     |
| g                                | AD  |       | 205,5     |       | 234       | 281       |       | 304       |       | 327       | 352    |
| k                                | L   | 525   | 569       | 628   | 678       |           | 710   |           | 820   |           | 933    |
| k1                               | LC  | 616   | 660       | 739   | 791       | 829       | 859   |           | 935   |           | 1079   |
| m                                | -   | 248   | 270       | 184,5 | 200,5     |           | 219,5 |           | 222,5 |           | 419,5  |
| n                                | -   |       | 150       |       | 150       | 170       |       | 170       |       | 240       | 240    |
| q                                | -   | 323   | 345       | 369,5 | 395,5     | 414,5     | 444,5 |           | 482,5 |           | 539,5  |
| s1                               | -   |       | 1xM40x1,5 |       | 1xM40x1,5 | 1xM50x1,5 |       | 1xM50x1,5 |       | 1xM63x1,5 |        |
| s2                               | -   |       | M16x30    |       | M16x30    | M16x30    |       | M20x36    |       | M20x36    | M30x60 |
| s4                               | DB  |       | M16       |       | M16       | M20       |       | M20       |       | M20       |        |
| s5                               | DC  |       | M12       |       | M16       | M20       |       | M20       |       | M20       |        |
| v                                | -   |       | -         |       | 20        |           | 21    |           | 13,5  |           | 20     |
| α                                | -   |       | 34°       |       | 60°       | 60°       |       | 60°       |       | 60°       | 30°    |
| Welle A5<br>drive-end shaft      | d   | D     | 42        |       | 48        | 55        | 55    | 60        | 60    | 65        | 75     |
|                                  | l   | E     | 110       |       | 110       | 110       | 110   | 140       |       | 140       |        |
|                                  | t   | GA    | 45        |       | 51,5      | 59        | 59    | 64        | 69    | 79,5      | 79,5   |
|                                  | u   | F     | 12        |       | 14        | 16        | 16    | 18        | 18    | 20        | 20     |
|                                  | l2  | -     | 215       |       | 219,5     | 235,5     | 258   | 288       |       | 303,5     | 317    |
| Welle B5 Non-<br>drive-end shaft | d1  | DA    | 38        |       | 42        | 55        |       | 55        |       | 65        | 75     |
|                                  | l1  | EA    | 80        |       | 110       | 110       |       | 110       |       | 110       | 140    |
|                                  | t1  | GC    | 41        |       | 45        | 59        |       | 59        |       | 59        | 79,5   |
|                                  | u1  | FA    | 10        |       | 12        | 16        |       | 16        |       | 16        | 20     |



## Drehfeldmagnete / Stillstandsmotoren

### Drehfeldmagnete

Die Drehfeldmagnete entsprechen konstruktiv den eintourigen Motoren.

Durch die spezielle Auslegung der Motoren ist der permanente Betrieb mit festgebremster Antriebswelle in der angegebenen Betriebsart (Dauer- oder Aussetzbetrieb) bei Bemessungsspannung möglich.

Im Stillstand wird das größte Motordrehmoment entwickelt.

Drehfeldmagnete werden nicht für eine Bemessungsleistung, sondern für das auftretende Stillstandsrehmoment ausgelegt, welches auf dem Typenschild angegeben wird.

Drehfeldmagnete werden unbelüftet oder mit Fremdbelüftung geliefert, da ein Eigenlüfter unwirksam wäre.

Die Abmessungen der Drehfeldmagnete sind aus den Maßtabellen der Basismotoren zu entnehmen.

### Verwendungszweck

Die Drehfeldmagnete sind drehend wirkende Schalt- und Verstellmotoren für z.B. Türschließer, Ventilschieber, Klappenbetätigung, Weichenbetätigung oder auch Wickelvorrichtungen mit stufenlos regelbarem Drehmoment.

## Torque motors

### Torque motors

The construction of the torque motors is the same as for the single-speed motors.

Torque motors are specifically designed to operate permanent with locked drive-end shaft for the listed operating mode (duty or periodic duty operating) at rated voltage.

The torque motors have the highest torque at locked rotor.

Torque motors are not designed for a rated output, but for the standstill torque, which is indicated on the motor name plate.

The motors are non-ventilated or forced-ventilated, because the integral fan doesn't work at standstill.

The dimension of the torque motors can be found in the dimension sheets of the basic motors.

### Applications

Torque motors are switching or positioning motors with a rotary action torque for example for door-closing machines, valve slides, flap operation, points operation and also for winding appliances with infinitely controllable torque.

## Drehfeldmagnete

Schutzart IP 55

## Torque motors

Degree of protection IP 55

| Baugröße<br>Frame size | Betriebsart S1                            |   |   | Betriebsart S3 40 %                           |   |   | Betriebsart S3 25 %                       |  |                   |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|-------------------|
|                        | Leerlauf-<br>drehzahl<br>No-load<br>speed | Stilstands-<br>moment<br>Standstill<br>torque | Strom bei<br>400 V<br>Current at<br>400 V | Stilstands-<br>moment<br>Standstill<br>torque | Strom bei<br>400 V<br>Current at<br>400 V | Stilstands-<br>moment<br>Standstill<br>torque | Strom bei<br>400 V<br>Current at<br>400 V | Trägheits-<br>moment J<br>Moment of<br>inertia J | Gewicht<br>Weight |
|                        | min <sup>-1</sup>                         | Ncm   | A   | Ncm   | A   | Ncm   | A   | kgm <sup>2</sup>                                 | kg                |

### Ausführung ohne Belüftung / Non-ventilated design

|                 |     |       |      |       |      |       |      |         |      |
|-----------------|-----|-------|------|-------|------|-------|------|---------|------|
| DFMU 63 L / 8   | 750 | 45    | 0,20 | 60    | 0,23 | 105   | 0,40 | 0,00042 | 4,0  |
| DFMU 71 S / 12  | 500 | 55    | 0,21 | 90    | 0,32 | 170   | 0,55 | 0,00091 | 5,7  |
| DFMU 71 L / 12  | 500 | 75    | 0,30 | 120   | 0,35 | 210   | 0,57 | 0,0012  | 6,7  |
| DFMU 80 S / 12  | 500 | 90    | 0,20 | 160   | 0,45 | 270   | 0,80 | 0,0022  | 8,5  |
| DFMU 80 L / 12  | 500 | 110   | 0,30 | 200   | 0,55 | 330   | 0,85 | 0,0028  | 10,5 |
| DFMU 90 S / 12  | 500 | 150   | 0,38 | 280   | 0,70 | 450   | 1,0  | 0,0037  | 12   |
| DFMU 90 L / 12  | 500 | 200   | 0,55 | 380   | 1,15 | 650   | 1,5  | 0,005   | 15   |
| DFMU 100 L / 12 | 500 | 270   | 0,60 | 480   | 1,2  | 830   | 1,9  | 0,010   | 23   |
| DFMU 112 M / 12 | 500 | 350   | 0,90 | 600   | 1,5  | 1 100 | 2,9  | 0,018   | 30   |
| DFMU 132 S / 12 | 500 | 400   | 0,90 | 700   | 1,5  | 1 200 | 2,7  | 0,031   | 57   |
| DFMU 132 M / 12 | 500 | 500   | 1,1  | 900   | 2,0  | 1 500 | 3,3  | 0,038   | 68   |
| DFMU 160 M / 12 | 500 | 800   | 1,6  | 1 400 | 2,8  | 2 400 | 4,8  | 0,093   | 121  |
| DFMU 160 L / 12 | 500 | 1 400 | 2,7  | 2 400 | 4,6  | 3 600 | 7,0  | 0,130   | 131  |

### Fremdbelüftete Ausführung / Forced-ventilated design

|                 |     |     |      |       |      |   |   |         |      |
|-----------------|-----|-----|------|-------|------|---|---|---------|------|
| DFMF 71 S / 12  | 500 | 170 | 0,55 | 250   | 0,80 | — | — | 0,00091 | 6,5  |
| DFMF 71 L / 12  | 500 | 210 | 0,58 | 300   | 0,85 | — | — | 0,0012  | 7,5  |
| DFMF 80 S / 12  | 500 | 270 | 0,80 | 400   | 0,95 | — | — | 0,0022  | 10   |
| DFMF 80 L / 12  | 500 | 330 | 0,85 | 500   | 1,0  | — | — | 0,0028  | 12   |
| DFMF 90 S / 12  | 500 | 450 | 1,0  | 800   | 2,3  | — | — | 0,0037  | 14,5 |
| DFMF 90 L / 12  | 500 | 650 | 1,5  | 1 100 | 3,3  | — | — | 0,005   | 17,5 |
| DFMF 100 L / 12 | 500 | 850 | 1,9  | 1 500 | 3,1  | — | — | 0,010   | 25,5 |

Drehfeldmagnete für die Betriebsarten S1, S3 – 40 % und S3 – 25 % haben unterschiedliche Wicklungsauslegungen und sind nicht austauschbar. Größere Stillstandsmomente auf Anfrage.

Torque motors for operating modes S1, S3 – 40 % and S3 – 25 % have different winding designs and are not interchangeable. Increased standstill torques on request.

## Explosiongeschützte Drehstrommotoren

Die explosiongeschützten Drehstrommotoren Typ EeD... in der Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“ entsprechen den Europäischen Normen EN 60079-0 und EN 60079-7.

Die Standardausführung der Motoren entspricht der Explosionsgruppe II und der Temperaturklasse T3. Die Temperaturklasse T3 schließt die niederen Temperaturklassen T1 und T2 ein.

Motoren der Temperaturklasse T4 sind auf Anfrage lieferbar.

Für die Motoren liegen EG-Baumusterprüfbescheinigungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) vor.

## Inbetriebnahme

Gemäß der Explosionsschutzproduktverordnung vom 06.01.2016 dürfen elektrische Betriebsmittel nur in Betrieb genommen werden, wenn für sie die Konformität mit der Richtlinie 2014/34/EU bescheinigt ist.

Für die Verwendung elektrischer Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen ist die Norm EN 60079-14 zu beachten.

Außerdem gelten die von den zuständigen Aufsichtsbehörden und der Berufsgenossenschaft erlassenen Verordnungen.

Die brennbaren Gase und Dämpfe sind in Gruppen und Temperaturklassen eingeordnet. Die den Gasen und Dämpfen zugeordneten Temperaturklassen der Explosionsgruppe II sind auszugsweise in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

## Explosiongeschützte Motoren Technische Informationen

### Beispiele für die Zuordnung brennbarer Gase und Dämpfe

| Temperaturklasse      | T1           | T2             | T3                  | T4          |
|-----------------------|--------------|----------------|---------------------|-------------|
| Max. Oberflächentemp. | 450 °C       | 300 °C         | 200 °C              | 135 °C      |
| Gase und Dämpfe       | Aceton       | Acetylen       | Benzine             | Acetaldehyd |
|                       | Ammoniak     | i-Amylacetat   | Erdöle              | Ethyläther  |
|                       | Benzol       | Ethylalkohol   | Dieselkraftstoffe   |             |
|                       | Essigsäure   | Ethylen        | Düsenkraftstoffe    |             |
|                       | Ethan        | n-Butan        | n-Hexan             |             |
|                       | Ethylacetat  | n-Butylalkohol | Schwefelwasserstoff |             |
|                       | Ethylchlorid | Cyclohexanol   |                     |             |
|                       | Kohlenoxid   |                |                     |             |
|                       | Methan       |                |                     |             |
|                       | Methanol     |                |                     |             |
|                       | Propan       |                |                     |             |
|                       | Stadtgas     |                |                     |             |
|                       | Toluol       |                |                     |             |
|                       | Wassergas    |                |                     |             |
|                       | Wasserstoff  |                |                     |             |

### Explosionsgefährdete Bereiche

| Brennbare Stoffe       | Zoneneinteilung nach EN 1127 | Definition  | Zulässige elektrische Betriebsmittel  |
|------------------------|------------------------------|---|---|
| Gase, Dämpfe und Nebel | 0                            | Bereiche, in denen gefährliche explosionsfähige Atmosphäre ständig, langzeitig oder häufig vorhanden ist  | Der Einsatz von explosiongeschützten Motoren ist nicht zulässig.  |
|                        | 1                            | Bereiche, in denen damit zu rechnen ist, dass gefährliche explosionsfähige Gasatmosphäre bei normalem Betrieb gelegentlich auftritt.  | Explosiongeschützte Motoren in den Zündschutzarten:<br>„Erhöhte Sicherheit“ EN 60079-7<br>„Druckfeste Kapselung“ EN 60079-1 |
|                        | 2                            | Bereiche, in denen nicht damit zu rechnen ist, dass bei normalem Betrieb gefährliche explosionsfähige Gasatmosphäre auftritt, und wenn sie dennoch auftritt, dann nur kurzzeitig. | Zulässige explosiongeschützte Motoren der Zone 1, Motoren in der Zündschutzart Exec IIC nach EN 60079-7+A1:2018.            |

## Explosion-protected three-phase motors

The explosion-protected three-phase motors type EeD... for the hazardous duty "Increased Safety" are according to the European Standards EN 60079-0 and EN 60079-7.

In standard version the motors are according to the explosion group II and the temperature class T3. The temperature class T3 covers the lower temperature classes T1 and T2.

On request motors with temperature class T4 are available.

The motors have EC-Type-examination certificates from the federal laboratory "Physikalisch-Technische Bundesanstalt" (PTB).

## Commissioning

In accordance with the Explosion Protection Product Order dated 6th January 2016 electrical equipment may only be operated if for it the conformity with Directive 2014/34/EU is certified.

The industry standard EN 60079-14 must be observed when using electrical equipment in areas at risk from explosion.

Regulations laid down by the relevant supervisory authorities and trade body also apply.

The combustible gases and vapours are classified to groups and temperature classes. The temperature classes of group II for gases and vapours are listed in extracts in the following table.

## Explosion-proof motors Technical information

### Examples for the classification of combustible gases and vapours

| Temperature class  | T1             | T2              | T3                | T4           |
|--------------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------|
| Max. surface temp. | 450 °C         | 300 °C          | 200 °C            | 135 °C       |
| Gases and vapours  | Acetone        | Acetylene       | Gasoline          | Acetaldehyde |
|                    | Ammonia        | i-amyl acetate  | Petroleum oils    | Ethyl ether  |
|                    | Benzole        | Ethyl alcohol   | Diesel fuels      |              |
|                    | Acetic acid    | Ethylene        | Jet fuels         |              |
|                    | Ethane         | n-butane        | n-hexane          |              |
|                    | Ethyl acetat   | n-butyl alcohol | Hydrogen sulphide |              |
|                    | Ethyl chloride | Cyclohexanol    |                   |              |
|                    | Carbon oxide   |                 |                   |              |
|                    | Methane        |                 |                   |              |
|                    | Methanol       |                 |                   |              |
|                    | Propane        |                 |                   |              |
|                    | City gas       |                 |                   |              |
|                    | Toluene        |                 |                   |              |
|                    | Water gas      |                 |                   |              |
|                    | Hydrogen       |                 |                   |              |

### Hazardous areas

| Combustible substances  | Classification of hazardous zones acc. to EN 1127 | Definition  | Permissible electrical equipment   |
|-------------------------|---|---|--|
| Gases, vapours and mist | 0   | Areas wherein hazardous explosive atmosphere exists either permanently, for a long time or frequently.  | The use of explosion-protected motors is not allowed.  |
|                         | 1   | Areas wherein it must be taken into consideration, that hazardous explosive atmosphere is expected occasionally at normal operation.                  | Explosion-protected motors for hazardous duty:<br>"Increased safety" EN 60079-7<br>"Flameproof enclosure" EN 60079-1 |
|                         | 2   | Areas wherein it must not be taken into consideration, that hazardous explosive atmosphere is expected at normal operation, or only for a short time. | Motors permissible for Zone 1, motors of hazardous duty Exec IIC according to EN 60079-7+A1:2018.                    |

## Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)

Durch die Richtlinie 2014/34/EU wird der Explosionsschutz in der Europäischen Gemeinschaft vollständig harmonisiert. Die Baumusterprüfbescheinigungen von „benannten Prüfstellen“ werden unter den EU-Mitgliedern gegenseitig anerkannt.

Bei der Beurteilung der Explosionsgefahr, das heißt bei der Festlegung explosionsgefährdeter Bereiche, sind vom Betreiber die „Regeln für das Vermeiden der Gefahren durch explosionsfähige Atmosphäre“ zu berücksichtigen.

Sofern es sich um Sonderfälle handelt oder Zweifel über die Festlegung explosionsgefährdeter Bereiche bestehen, sind Sachverständige hinzuzuziehen.

# Explosionsgeschützte Motoren

## Technische Informationen

### Betriebsbedingungen

Die in den Auswahltabellen angegebenen Bemessungsleistungen und Betriebswerte gelten für die Betriebsart S1 nach DIN EN 60034-1 bei einer Bemessungsfrequenz von 50 Hz, einer Kühlmittelttemperatur von  $-20^{\circ}\text{C}$  bis max.  $+40^{\circ}\text{C}$  und einer Aufstellungshöhe bis 1 000 m über NN (andere Kühlmitteltemperaturen auf Anfrage).

Die Motoren dürfen nur für Dauerbetrieb mit leichten und nicht häufig wiederkehrenden Anläufen eingesetzt werden, bei denen keine wesentlichen Anlauferwärmungen auftreten.

Die Motorenreihe ist unter anderem auch für den Anbau an bzw. in Arbeitsmaschinen vorgesehen. Deren eingebaute mögliche Erwärmung (z. B. bei Flanschmontage) muss bei der Auslegung berücksichtigt werden. Ohne zusätzliche thermische Prüfung darf die Oberflächentemperatur der angebauten Maschinen  $40^{\circ}\text{C}$  nicht überschreiten.

Bei vertikaler Aufstellung mit Welle nach unten muss nach EN 60079-0 die Lufteinlassöffnung durch ein Schutzdach gegen das Hineinfallen von Fremdkörpern geschützt werden.

### Motorschutz

Jeder Motor muss gegen unzulässige Erwärmung infolge Überlastung durch eine Überwachungseinrichtung bzw. einen Motorschutzschalter geschützt werden. Überstromschutzeinrichtungen mit stromabhängig verzögter Auslösung müssen den Bemessungsstrom in allen Leitern überwachen und den festgebremsten Motor innerhalb der Erwärmungszeit  $t_E$  abschalten können. Es wird empfohlen ein nach Richtlinie 2014/34/EU bescheinigtes Auslösegerät mit Phasenausfallerkennung und Unsymmetriekennung zu verwenden.

Hierzu muss die Auslösezzeit der Überwachungseinrichtung für das Anlaufstromverhältnis  $I_A/I_N$  kleiner sein als die für die betreffende Temperaturklasse angegebene Erwärmungszeit  $t_E$ .

Die Auslösezzeit, ausgehend vom kalten Zustand bei einer Umgebungstemperatur von  $20^{\circ}\text{C}$ , ist der Auslösekennlinie der Überwachungseinrichtung zu entnehmen und muss eine Toleranz von  $\pm 20\%$  einhalten.

Die Werte der Erwärmungszeit  $t_E$  für die einzelnen Temperaturklassen sowie für das Anlaufstromverhältnis  $I_A/I_N$  sind auf dem Leistungsschild oder einem Zusatzschild des Motors angegeben.

Thermischer Motorschutz mit Kaltleiterführlern zur direkten Temperaturüberwachung ist nur zusätzlich zum Überstromschutz zulässig (auf Anfrage).

### Leitungseinführung

Zur Leitungseinführung sind in den Klemmkästen metrische Gewindebohrungen enthalten, die bei der Auslieferung mit Verschlusschrauben verschlossen sind.

### Klemmenkasten

Die Klemmenkastenabmessungen sind zum Teil abweichend von den Standardmotoren (siehe Maßblatt).

| Baugröße | Leitungseinführungen           | Anschluss Klemmbrett | Max. anschließbarer Leiter |
|----------|--------------------------------|----------------------|----------------------------|
| 56– 71   | 2 × M16 × 1,5 o. 2 × M20 × 1,5 | 6 × M4               | 2,5/4,0 mm <sup>2</sup>    |
| 80–112   | 2 × M25 × 1,5                  | 6 × M4               | 4,0/6,0 mm <sup>2</sup>    |
| 112–132  | 2 × M25 × 1,5 + 1 × M16 × 1,5  | 6 × M4               | 4,0/6,0 mm <sup>2</sup>    |
| 160–180  | 2 × M40 × 1,5 + 1 × M16 × 1,5  | 6 × M5               | 10/16 mm <sup>2</sup>      |
| 200–225  | 2 × M50 × 1,5 + 1 × M16 × 1,5  | 6 × M6               | 25/35 mm <sup>2</sup>      |

## Directive 2014/34/EU (ATEX)

Directive 2014/34/EU fully harmonises explosion protection in the European Community. Type approval certificates from "appointed test centres" are mutually recognised amongst the members of the EU.

In assessing the risk of explosion, i.e. in defining areas at such risk, operators must take into consideration the "Rules for avoiding dangers caused by explosive atmospheres".

Experts should be called in when dealing with special cases or if there is any doubt about whether an area should be defined as being at risk from explosion.

# Explosion-proof motors

## Technical information

### Operating conditions

The rated output and data listed in this catalogue apply to continuous operating S1 according to DIN EN 60034-1 at rated frequency 50 Hz, at an ambient temperature from  $-20^{\circ}\text{C}$  up to  $+40^{\circ}\text{C}$  and at a site altitude from up to 1 000 m above sea level (other ambient temperature on request).

The motors may only be used for continuous operation with smooth and not frequently repeated starting, in which no excess heating occurs during start-up.

Amongst other applications, the series of motors is also foreseen for mounting or installation in work machines. The additional warmth that they generate (e.g. in flange mounting) must be taken into consideration during mounting. Without additional thermal testing on the part of the manufacturer the surface temperature of the installed machines may not exceed  $40^{\circ}\text{C}$ .

When installed vertically with the shaft downward, the air intake must be protected acc. EN 60079-0 with a protective canopy against fall-in of foreign bodies.

### Motor protection

Every motor must be protected against overheating resulting from overload by means of a monitoring device and/or a motor circuit breaker. Protection devices with current-controlled inverse time-lag tripping must monitor the rated current of all leads and also switch off the motor with locked rotor within the temperature rise time  $t_E$ .

When selecting the current-dependent relay care should be taken to ensure that this has a phase failure recognition system. The use of a relay approved in accordance with Directive 2014/34/EU is recommended.

The response time of the monitoring device for the starting current ratio  $I_A/I_N$  must be shorter than the temperature rise time  $t_E$  of the concerning temperature class.

The response time based on a cold start and an ambient temperature of  $20^{\circ}\text{C}$  is displayed in the trip characteristics of the monitoring device within a tolerance of  $\pm 20\%$ .

The values of the temperature rise time  $t_E$  at different temperature classes and the starting current ratio  $I_A/I_N$  are marked on the motor name plate.

Thermal motor protection with thermistors for direct temperature monitoring is only allowed in addition to a current-sensitive protection (on request).

### Cable inlets

The terminal boxes have metric-threaded cable inlet holes. The boxes are supplied with these sealed by blanking screws.

### Terminal box

The dimensions of the terminal box are partly different to the standard motors (see dimension sheet).

| Frame size | Cable inlet                    | Terminal thread | Max. connecting cable   |                |
|------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| 56– 71     | 2 × M16 × 1.5 o. 2 × M20 × 1.5 | 6 × M4          | 2.5/4.0 mm <sup>2</sup> | solid/stranded |
| 80–112     | 2 × M25 × 1.5                  | 6 × M4          | 4.0/6.0 mm <sup>2</sup> | solid/stranded |
| 112–132    | 2 × M25 × 1.5 + 1 × M16 × 1.5  | 6 × M4          | 4.0/6.0 mm <sup>2</sup> | solid/stranded |
| 160–180    | 2 × M40 × 1.5 + 1 × M16 × 1.5  | 6 × M5          | 10/16 mm <sup>2</sup>   | solid/stranded |
| 200–225    | 2 × M50 × 1.5 + 1 × M16 × 1.5  | 6 × M6          | 25/35 mm <sup>2</sup>   | solid/stranded |

**Explosionsgeschützte  
Drehstrommotoren**  
**mit Käfigläufer für Zündschutzart**  
**„Erhöhte Sicherheit“**  
**nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) und**  
**nach EN 60079-0/EN 60079-7**

**Schutzart IP 55**  
**Oberflächengekühlt**

**Explosion Proof  
Three-phase motors**  
**with squirrel-cage Hazardous duty**  
**„Increased Safety“**  
**acc. Directive 2014/34/EU (ATEX) and**  
**acc. EN 60079-0/EN 60079-7**

**Degree of protection IP 55**  
**Fan-cooled**

| Baugröße   |  | Bemessungsleistung | Bemessungsdrehzahl | Bemessungsstrom bei 400 V | Leistungsfaktor | Wirkungsgrad $\eta$ | Bemessungsmoment | Anzugs- zu Bemessungsmoment    | Anzugs- zu Bemessungsstrom     | Erwärmungszeit $t_e$ |    |    |
|------------|--|--------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----|----|
| Frame size |  | Rated output       | Rated speed        | Rated current at 400 V    | Power factor    | Efficiency $\eta$   | Rated torque     | Starting to rated torque       | Starting to rated current      | T1                   | T2 | T3 |
|            |  | kW                 | min <sup>-1</sup>  | A                         | $\cos \varphi$  | %                   | Nm               | M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub> | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | s                    | s  | s  |

**3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz 380–420V S1 – 2-polig**

|        |           |      |             |      |           |      |      |     |     |    |    |    |
|--------|-----------|------|-------------|------|-----------|------|------|-----|-----|----|----|----|
| EeDA   | 56 L /2   | 0,12 | 2 775–2 855 | 0,42 | 0,66      | 62,5 | 0,41 | 4,2 | 5,2 | 60 | 60 | 35 |
| EeDA   | 56 L /2a  | 0,18 | 2 680–2 780 | 0,61 | 0,81–0,65 | 60,0 | 0,63 | 3,9 | 4,4 | 45 | 45 | 20 |
| EeDA   | 63 S /2   | 0,18 | 2 770–2 825 | 0,54 | 0,80–0,76 | 65,9 | 0,61 | 3,4 | 4,7 | 55 | 55 | 40 |
| EeDA   | 63 L /2   | 0,25 | 2 740–2 840 | 0,83 | 0,80–0,62 | 63,9 | 0,86 | 3,4 | 4,3 | 30 | 30 | 25 |
| EeDA   | 71 S /2   | 0,37 | 2 810       | 0,97 | 0,85–0,76 | 68,8 | 1,3  | 2,1 | 4,4 | 28 | 28 | 25 |
| EeDA   | 71 L /2   | 0,55 | 2 820       | 1,33 | 0,83      | 71,9 | 1,9  | 2,2 | 5,1 | 17 | 17 | 15 |
| EeDA   | 80 S /2   | 0,75 | 2 820       | 1,72 | 0,87–0,81 | 74,9 | 2,5  | 2,5 | 5,5 | 20 | 20 | 20 |
| EeDA   | 80 L /2   | 1,0  | 2 840       | 2,25 | 0,86–0,78 | 78,2 | 3,4  | 3,4 | 6,5 | 19 | 19 | 8  |
| EeDA/G | 90 S /2   | 1,5  | 2 860       | 3,3  | 0,88–0,83 | 76,3 | 5,0  | 2,0 | 5,9 | 11 | 11 | 9  |
| EeDA/G | 90 L /2   | 1,85 | 2 880       | 3,85 | 0,87      | 79,7 | 6,1  | 2,9 | 7,3 | 11 | 11 | 9  |
| EeDA/G | 100 L /2a | 2,5  | 2 870       | 4,95 | 0,90      | 81,0 | 8,3  | 2,8 | 7,4 | 21 | 21 | 8  |
| EeDA/G | 112 M/2   | 3,3  | 2 895       | 6,6  | 0,88      | 82,0 | 10,9 | 2,8 | 7,2 | 18 | 18 | 6  |
| EeDG   | 132 S /2  | 4,6  | 2 910       | 9,3  | 0,86      | 83,0 | 15,1 | 2,9 | 7,2 | 17 | 17 | 6  |
| EeDG   | 132 S /2a | 5,5  | 2 925       | 10,9 | 0,88      | 82,8 | 18,0 | 3,5 | 8,3 | 14 | 14 | 5  |
| EeDG   | 160 M/2   | 7,5  | 2 945       | 14,1 | 0,91      | 84,4 | 24   | 2,2 | 8,0 | 28 | 28 | 12 |
| EeDG   | 160 M/2a  | 10   | 2 950       | 18,3 | 0,92      | 85,7 | 32   | 2,0 | 8,4 | 12 | 12 | 10 |
| EeDG   | 160 L /2  | 12,8 | 2 950       | 23   | 0,91      | 88,3 | 41   | 2,3 | 9,4 | 19 | 19 | 7  |

**3 600 min<sup>-1</sup> 60 Hz 418–462V S1 – 2-polig**

|        |           |      |             |      |           |      |      |     |     |    |    |    |
|--------|-----------|------|-------------|------|-----------|------|------|-----|-----|----|----|----|
| EeDA   | 56 L /2   | 0,12 | 3 375–3 455 | 0,38 | 0,66      | 62,8 | 0,34 | 5,0 | 5,6 | 60 | 60 | 35 |
| EeDA   | 56 L /2a  | 0,18 | 3 280–3 380 | 0,55 | 0,81–0,65 | 60,5 | 0,52 | 4,7 | 4,8 | 45 | 45 | 20 |
| EeDA   | 63 S /2   | 0,18 | 3 370–3 425 | 0,49 | 0,80–0,76 | 66,0 | 0,51 | 4,1 | 5,1 | 55 | 55 | 40 |
| EeDA   | 63 L /2   | 0,25 | 3 340–3 440 | 0,76 | 0,80–0,62 | 63,5 | 0,70 | 4,1 | 4,7 | 30 | 30 | 25 |
| EeDA   | 71 S /2   | 0,37 | 3 410       | 0,88 | 0,85–0,76 | 69,0 | 1,0  | 2,5 | 5,1 | 28 | 28 | 25 |
| EeDA   | 71 L /2   | 0,55 | 3 420       | 1,21 | 0,83      | 71,9 | 1,5  | 2,6 | 5,5 | 17 | 17 | 15 |
| EeDA   | 80 S /2   | 0,75 | 3 420       | 1,56 | 0,87–0,81 | 75,1 | 2,1  | 3,0 | 6,0 | 20 | 20 | 20 |
| EeDA   | 80 L /2   | 1,0  | 3 440       | 2,05 | 0,86–0,78 | 78,1 | 2,8  | 4,1 | 7,2 | 19 | 19 | 8  |
| EeDA/G | 90 S /2   | 1,5  | 3 460       | 3,0  | 0,88–0,83 | 76,3 | 4,1  | 2,4 | 6,5 | 11 | 11 | 9  |
| EeDA/G | 90 L /2   | 1,85 | 3 480       | 3,5  | 0,87      | 79,7 | 5,1  | 3,4 | 8,1 | 11 | 11 | 9  |
| EeDA/G | 100 L /2a | 2,5  | 3 470       | 4,5  | 0,90      | 81,0 | 6,9  | 3,3 | 7,9 | 21 | 21 | 8  |
| EeDA/G | 112 M/2   | 3,3  | 3 495       | 6,0  | 0,88      | 82,0 | 9,0  | 3,4 | 7,5 | 18 | 18 | 6  |
| EeDG   | 132 S /2  | 4,6  | 3 510       | 8,5  | 0,86      | 82,6 | 12,5 | 3,5 | 7,6 | 17 | 17 | 6  |
| EeDG   | 132 S /2a | 5,5  | 3 525       | 9,9  | 0,88      | 82,8 | 14,9 | 4,2 | 8,7 | 14 | 14 | 5  |

EeDA = Aluminiumgehäuse    EeDG = Graugussgehäuse

EeDA = Aluminium alloy frame

EeDG = Grey cast iron frame

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Explosionsgeschützte  
Drehstrommotoren**  
**mit Käfigläufer für Zündschutzart**  
**„Erhöhte Sicherheit“**  
**nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) und**  
**nach EN 60079-0/EN 60079-7**  
**Schutzart IP 55**  
**Oberflächengekühlt**

**Explosion Proof  
Three-phase motors**  
**with squirrel-cage Hazardous duty**  
**„Increased Safety“**  
**acc. Directive 2014/34/EU (ATEX) and**  
**acc. EN 60079-0/EN 60079-7**

**Degree of protection IP 55**  
**Fan-cooled**

| Baugröße   | Bemessungsleistung | Bemessungsdrehzahl | Bemessungsstrom bei 400 V | Leistungsfaktor | Wirkungsgrad $\eta$ | Bemessungsmoment | Anzugs- zu Bemessungsmoment    | Anzugs- zu Bemessungsstrom     | Erwärmungszeit $t_e$ |    |    |
|------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----|----|
| Frame size | Rated output       | Rated speed        | Rated current at 400 V    | Power factor    | Efficiency $\eta$   | Rated torque     | Starting to rated torque       | Starting to rated current      | T1                   | T2 | T3 |
|            | kW                 | min <sup>-1</sup>  | A                         | $\cos \varphi$  | %                   | Nm               | M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub> | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | s                    | s  | s  |

**1500 min<sup>-1</sup> 50 Hz 380–420V S1 – 4-polig**

|        |           |      |             |      |           |      |      |     |     |    |    |    |
|--------|-----------|------|-------------|------|-----------|------|------|-----|-----|----|----|----|
| EeDA   | 56 L /4   | 0,09 | 1 270–1 375 | 0,44 | 0,64      | 46,1 | 0,65 | 2,5 | 2,5 | 60 | 60 | 55 |
| EeDA   | 63 S /4   | 0,12 | 1 265–1 340 | 0,50 | 0,67      | 51,7 | 0,88 | 2,2 | 2,7 | 70 | 70 | 60 |
| EeDA   | 63 L /4   | 0,18 | 1 330       | 0,63 | 0,72      | 57,3 | 1,3  | 2,2 | 3,0 | 50 | 50 | 45 |
| EeDA   | 71 S /4   | 0,25 | 1 400       | 0,82 | 0,67      | 65,7 | 1,7  | 2,4 | 3,8 | 50 | 50 | 45 |
| EeDA   | 71 L /4   | 0,37 | 1 390       | 1,06 | 0,72      | 70,0 | 2,5  | 2,4 | 4,1 | 40 | 40 | 35 |
| EeDA   | 80 S /4   | 0,55 | 1 380       | 1,43 | 0,80–0,72 | 73,0 | 3,8  | 2,2 | 4,2 | 45 | 45 | 40 |
| EeDA   | 80 L /4   | 0,75 | 1 380       | 1,94 | 0,74      | 75,4 | 5,2  | 2,1 | 4,2 | 40 | 40 | 35 |
| EeDA/G | 90 S /4   | 1,1  | 1 400       | 2,8  | 0,82–0,73 | 73,6 | 7,5  | 2,5 | 5,0 | 23 | 23 | 20 |
| EeDA/G | 90 L /4   | 1,5  | 1 400       | 3,4  | 0,81      | 78,6 | 10,2 | 2,5 | 5,5 | 23 | 23 | 20 |
| EeDA/G | 100 L /4  | 2,1  | 1 410       | 4,9  | 0,84–0,77 | 76,4 | 14,2 | 2,0 | 5,0 | 12 | 12 | 9  |
| EeDA/G | 100 L /4a | 2,6  | 1 420       | 5,8  | 0,83–0,77 | 80,9 | 17,5 | 2,6 | 6,1 | 14 | 14 | 12 |
| EeDA/G | 112 M/4   | 4,0  | 1 420       | 8,3  | 0,87      | 80,0 | 27   | 2,4 | 6,2 | 11 | 11 | 8  |
| EeDG   | 132 S /4  | 5,0  | 1 445       | 10,5 | 0,82      | 83,8 | 33   | 3,1 | 6,6 | 15 | 15 | 8  |
| EeDG   | 132 M/4   | 6,8  | 1 450       | 14,1 | 0,81      | 85,9 | 45   | 3,3 | 7,3 | 11 | 11 | 6  |
| EeDG   | 160 M/4   | 9,5  | 1 462       | 19,7 | 0,81      | 85,9 | 62   | 2,6 | 6,7 | 24 | 24 | 6  |
| EeDG   | 160 L /4  | 13,5 | 1 465       | 27,0 | 0,83      | 87,0 | 88   | 2,0 | 7,0 | 24 | 24 | 5  |
| EeDG   | 180 M/4   | 15   | 1 460       | 27,5 | 0,90      | 87,5 | 98   | 2,5 | 8,6 | 15 | 15 | 6  |
| EeDG   | 180 L /4  | 17,5 | 1 460       | 32,5 | 0,89      | 87,3 | 114  | 2,6 | 9,2 | 9  | 9  | 6  |
| EeDG   | 200 L /4  | 24   | 1 470       | 44   | 0,90      | 87,5 | 156  | 2,0 | 8,4 | 12 | 12 | 7  |
| EeDG   | 225 S /4  | 29   | 1 475       | 52   | 0,90      | 89,4 | 188  | 2,1 | 7,3 | 30 | 30 | 9  |
| EeDG   | 225 M/4   | 36   | 1 475       | 64   | 0,90      | 90,2 | 233  | 2,2 | 8,0 | 24 | 24 | 7  |

**1800 min<sup>-1</sup> 60 Hz 418–462V S1 – 4-polig**

|        |           |      |             |      |           |      |      |     |     |    |    |    |
|--------|-----------|------|-------------|------|-----------|------|------|-----|-----|----|----|----|
| EeDA   | 56 L /4   | 0,09 | 1 570–1 675 | 0,40 | 0,64      | 46,1 | 0,53 | 3,0 | 2,7 | 60 | 60 | 55 |
| EeDA   | 63 S /4   | 0,12 | 1 565–1 640 | 0,45 | 0,67      | 52,2 | 0,72 | 2,7 | 3,1 | 70 | 70 | 60 |
| EeDA   | 63 L /4   | 0,18 | 1 630       | 0,57 | 0,72      | 57,6 | 1,1  | 2,6 | 3,3 | 50 | 50 | 45 |
| EeDA   | 71 S /4   | 0,25 | 1 700       | 0,75 | 0,67      | 65,3 | 1,4  | 2,9 | 4,1 | 50 | 50 | 45 |
| EeDA   | 71 L /4   | 0,37 | 1 690       | 0,96 | 0,72      | 70,2 | 2,1  | 2,9 | 4,4 | 40 | 40 | 35 |
| EeDA   | 80 S /4   | 0,55 | 1 680       | 1,3  | 0,80–0,72 | 73,0 | 3,1  | 2,6 | 4,5 | 45 | 45 | 40 |
| EeDA   | 80 L /4   | 0,75 | 1 680       | 1,76 | 0,74      | 75,6 | 4,3  | 2,5 | 4,6 | 40 | 40 | 35 |
| EeDA/G | 90 S /4   | 1,1  | 1 700       | 2,55 | 0,82–0,73 | 73,5 | 6,2  | 3,0 | 5,4 | 23 | 23 | 20 |
| EeDA/G | 90 L /4   | 1,5  | 1 700       | 3,1  | 0,81      | 78,4 | 8,4  | 3,0 | 6,0 | 23 | 23 | 20 |
| EeDA/G | 100 L /4  | 2,1  | 1 710       | 4,45 | 0,84–0,77 | 76,4 | 11,7 | 2,4 | 5,4 | 12 | 12 | 9  |
| EeDA/G | 100 L /4a | 2,6  | 1 720       | 5,3  | 0,83–0,77 | 80,5 | 14,4 | 3,1 | 6,6 | 14 | 14 | 12 |
| EeDA/G | 112 M/4   | 4,0  | 1 720       | 7,5  | 0,87      | 80,4 | 22   | 2,9 | 6,6 | 11 | 11 | 8  |
| EeDG   | 132 S /4  | 5,0  | 1 745       | 9,6  | 0,82      | 83,3 | 27   | 3,8 | 7,0 | 15 | 15 | 8  |
| EeDG   | 132 M/4   | 6,8  | 1 750       | 12,8 | 0,81      | 86,1 | 37   | 3,9 | 7,8 | 11 | 11 | 6  |
| EeDG   | 160 M/4   | 9,5  | 1 762       | 17,9 | 0,81      | 86,0 | 51   | 2,5 | 7,0 | 22 | 22 | 6  |
| EeDG   | 160 L /4  | 13,5 | 1 765       | 24,5 | 0,83      | 87,1 | 73   | 2,4 | 7,3 | 24 | 24 | 5  |
| EeDG   | 180 L /4  | 17,5 | 1 760       | 29,5 | 0,89      | 87,5 | 95   | 3,1 | 9,7 | 9  | 9  | 6  |

EeDA = Aluminiumgehäuse    EeDG = Graugussgehäuse

EeDA = Aluminium alloy frame

EeDG = Grey cast iron frame

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Explosionsgeschützte  
Drehstrommotoren**  
**mit Käfigläufer für Zündschutzart**  
**„Erhöhte Sicherheit“**  
**nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) und**  
**nach EN 60079-0/EN 60079-7**  
**Schutzart IP 55**  
**Oberflächengekühlt**

**Explosion Proof  
Three-phase motors**  
**with squirrel-cage Hazardous duty**  
**„Increased Safety“**  
**acc. Directive 2014/34/EU (ATEX) and**  
**acc. EN 60079-0/EN 60079-7**

**Degree of protection IP 55**  
**Fan-cooled**

| Baugröße   |  | Bemessungsleistung | Bemessungsdrehzahl | Bemessungsstrom bei 400 V | Leistungsfaktor | Wirkungsgrad $\eta$ | Bemessungsmoment | Anzugs- zu Bemessungsmoment    | Anzugs- zu Bemessungsstrom     | Erwärmungszeit $t_e$ |    |    |
|------------|--|--------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----|----|
| Frame size |  | Rated output       | Rated speed        | Rated current at 400 V    | Power factor    | Efficiency $\eta$   | Rated torque     | Starting to rated torque       | Starting to rated current      | T1                   | T2 | T3 |
|            |  | kW                 | min <sup>-1</sup>  | A                         | $\cos \varphi$  | %                   | Nm               | M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub> | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | s                    | s  | s  |

**1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz 380–420 V S1 – 6-polig**

|        |        |     |      |         |      |           |      |      |     |     |     |     |     |
|--------|--------|-----|------|---------|------|-----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| EeDA   | 63 L   | /6  | 0,09 | 840–910 | 0,46 | 0,71–0,53 | 49,5 | 0,98 | 2,1 | 2,7 | 210 | 210 | 180 |
| EeDA   | 71 S   | /6  | 0,18 | 900     | 0,62 | 0,74      | 56,6 | 1,9  | 1,7 | 2,8 | 90  | 90  | 80  |
| EeDA   | 71 L   | /6  | 0,25 | 915     | 0,84 | 0,70      | 61,4 | 2,6  | 2,1 | 3,3 | 80  | 80  | 70  |
| EeDA   | 80 S   | /6  | 0,37 | 920     | 1,15 | 0,72      | 64,5 | 3,8  | 2,2 | 3,6 | 50  | 50  | 40  |
| EeDA   | 80 L   | /6  | 0,55 | 910     | 1,64 | 0,73      | 66,3 | 5,8  | 2,4 | 3,8 | 35  | 35  | 30  |
| EeDA/G | 90 S   | /6  | 0,75 | 920     | 2,1  | 0,74      | 69,7 | 7,8  | 1,9 | 4,0 | 35  | 35  | 30  |
| EeDA/G | 90 L   | /6  | 1,0  | 925     | 2,85 | 0,72      | 70,3 | 10,3 | 2,4 | 4,4 | 30  | 30  | 25  |
| EeDA/G | 100 L  | /6  | 1,5  | 945     | 3,6  | 0,78      | 77,1 | 15,2 | 2,1 | 5,3 | 24  | 24  | 21  |
| EeDA/G | 112 M  | /6  | 2,2  | 945     | 5,3  | 0,74      | 81,0 | 22   | 2,6 | 5,6 | 26  | 26  | 22  |
| EeDG   | 132 S  | /6  | 3,0  | 960     | 7,4  | 0,72      | 81,3 | 30   | 2,5 | 6,1 | 20  | 20  | 18  |
| EeDG   | 132 M  | /6  | 4,0  | 950     | 9,3  | 0,76      | 81,7 | 40   | 2,3 | 6,0 | 17  | 17  | 15  |
| EeDG   | 132 M  | /6a | 4,8  | 950     | 11,7 | 0,72      | 82,2 | 48   | 2,7 | 6,0 | 16  | 16  | 14  |
| EeDG   | 160 M  | /6  | 6,6  | 970     | 15,1 | 0,74      | 85,3 | 65   | 2,8 | 7,4 | 15  | 15  | 13  |
| EeDG   | 160 L  | /6  | 9,7  | 970     | 21   | 0,77      | 86,6 | 95   | 2,9 | 8,1 | 11  | 11  | 9   |
| EeDG   | 180 L  | /6  | 13,2 | 965     | 27   | 0,83      | 85,0 | 131  | 2,9 | 7,1 | 16  | 16  | 8   |
| EeDG   | 200 LK | /6  | 16,5 | 980     | 33   | 0,81      | 89,1 | 161  | 2,3 | 8,4 | 14  | 14  | 12  |
| EeDG   | 200 L  | /6  | 20   | 978     | 39,5 | 0,82      | 89,1 | 195  | 2,4 | 8,1 | 15  | 15  | 11  |

**1 200 min<sup>-1</sup> 60 Hz 418–462 V S1 – 6-polig**

|        |       |     |      |           |      |           |      |      |     |     |     |     |     |
|--------|-------|-----|------|-----------|------|-----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| EeDA   | 63 L  | /6  | 0,09 | 1040–1110 | 0,42 | 0,71–0,53 | 49,3 | 0,80 | 2,6 | 2,9 | 210 | 210 | 180 |
| EeDA   | 71 S  | /6  | 0,18 | 1100      | 0,56 | 0,74      | 57,0 | 1,6  | 2,0 | 3,0 | 90  | 90  | 80  |
| EeDA   | 71 L  | /6  | 0,25 | 1115      | 0,76 | 0,70      | 61,7 | 2,1  | 2,5 | 3,6 | 80  | 80  | 70  |
| EeDA   | 80 S  | /6  | 0,37 | 1120      | 1,05 | 0,72      | 64,2 | 3,2  | 2,6 | 4,0 | 50  | 50  | 40  |
| EeDA   | 80 L  | /6  | 0,55 | 1110      | 1,49 | 0,73      | 66,3 | 4,7  | 2,9 | 4,2 | 35  | 35  | 30  |
| EeDA/G | 90 S  | /6  | 0,75 | 1120      | 1,91 | 0,74      | 69,6 | 6,4  | 2,3 | 4,3 | 35  | 35  | 30  |
| EeDA/G | 90 L  | /6  | 1,0  | 1125      | 2,6  | 0,72      | 70,1 | 8,5  | 2,8 | 4,8 | 30  | 30  | 25  |
| EeDA/G | 100 L | /6  | 1,5  | 1145      | 3,25 | 0,78      | 77,6 | 12,5 | 2,5 | 5,8 | 24  | 24  | 21  |
| EeDA/G | 112 M | /6  | 2,2  | 1145      | 4,8  | 0,74      | 81,3 | 18,3 | 3,1 | 6,1 | 26  | 26  | 22  |
| EeDG   | 132 S | /6  | 3,0  | 1160      | 6,7  | 0,72      | 81,6 | 25   | 3,1 | 6,6 | 20  | 20  | 18  |
| EeDG   | 132 M | /6  | 4,0  | 1150      | 8,5  | 0,76      | 81,2 | 33   | 2,7 | 6,5 | 17  | 17  | 15  |
| EeDG   | 132 M | /6a | 4,8  | 1150      | 10,6 | 0,72      | 82,5 | 40   | 3,2 | 6,5 | 16  | 16  | 14  |

EeDA = Aluminiumgehäuse    EeDG = Graugussgehäuse

EeDA = Aluminium alloy frame

EeDG = Grey cast iron frame

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.

**Explosionsgeschützte  
Drehstrommotoren**  
**mit Käfigläufer für Zündschutzart**  
**„Erhöhte Sicherheit“**  
**nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) und**  
**nach EN 60079-0/EN 60079-7**  
**Schutzart IP 55**  
**Oberflächengekühlt**

**Explosion Proof  
Three-phase motors**  
**with squirrel-cage Hazardous duty**  
**„Increased Safety“**  
**acc. Directive 2014/34/EU (ATEX) and**  
**acc. EN 60079-0/EN 60079-7**

**Degree of protection IP 55**  
**Fan-cooled**

| Baugröße   |  | Bemessungsleistung | Bemessungsdrehzahl | Bemessungsstrom bei 400 V | Leistungsfaktor | Wirkungsgrad $\eta$ | Bemessungsmoment | Anzugs- zu Bemessungsmoment    | Anzugs- zu Bemessungsstrom     | Erwärmungszeit $t_e$ |    |    |
|------------|--|--------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----|----|
| Frame size |  | Rated output       | Rated speed        | Rated current at 400 V    | Power factor    | Efficiency $\eta$   | Rated torque     | Starting to rated torque       | Starting to rated current      | T1                   | T2 | T3 |
|            |  | kW                 | min <sup>-1</sup>  | A                         | $\cos \varphi$  | %                   | Nm               | M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub> | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | s                    | s  | s  |

**750 min<sup>-1</sup> 50 Hz 380–420V S1 – 8-polig**

|        |           |      |         |      |      |      |      |     |     |    |    |    |
|--------|-----------|------|---------|------|------|------|------|-----|-----|----|----|----|
| EeDA   | 80 L /8   | 0,30 | 650–690 | 1,28 | 0,59 | 57,3 | 4,3  | 2,3 | 2,8 | 80 | 80 | 70 |
| EeDA/G | 90 L /8   | 0,55 | 680     | 1,89 | 0,64 | 65,6 | 7,7  | 2,0 | 3,2 | 90 | 90 | 80 |
| EeDA/G | 100 L /8  | 0,65 | 705     | 1,95 | 0,67 | 71,8 | 8,8  | 1,9 | 3,8 | 80 | 80 | 70 |
| EeDA/G | 100 L /8a | 0,95 | 695     | 2,7  | 0,70 | 72,6 | 13,1 | 1,5 | 3,8 | 60 | 60 | 50 |
| EeDA/G | 112 M/8   | 1,3  | 700–710 | 4,25 | 0,59 | 74,8 | 17,6 | 2,4 | 4,3 | 50 | 50 | 45 |
| EeDG   | 132 S /8  | 1,9  | 710     | 5,6  | 0,66 | 74,2 | 26   | 2,7 | 4,9 | 35 | 35 | 30 |
| EeDG   | 132 M/8   | 2,6  | 710     | 7,2  | 0,66 | 79,0 | 35   | 3,0 | 5,2 | 35 | 35 | 30 |
| EeDG   | 132 M/8a  | 3,5  | 710     | 9,6  | 0,67 | 78,5 | 47   | 3,0 | 5,5 | 27 | 27 | 23 |
| EeDG   | 160 M/8   | 4,8  | 725     | 11,4 | 0,72 | 84,4 | 63   | 2,1 | 5,9 | 30 | 30 | 30 |
| EeDG   | 160 M/8a  | 5,5  | 725     | 13,2 | 0,71 | 84,7 | 72   | 2,3 | 5,9 | 35 | 35 | 30 |
| EeDG   | 160 L /8  | 6,6  | 725     | 15,4 | 0,72 | 85,9 | 87   | 2,4 | 6,4 | 30 | 30 | 27 |
| EeDG   | 180 L /8  | 9,7  | 725     | 22   | 0,73 | 87,2 | 128  | 2,5 | 6,6 | 25 | 25 | 22 |

**900 min<sup>-1</sup> 60 Hz 418–462V S1 – 8-polig**

|        |           |      |         |      |      |      |      |     |     |    |    |    |
|--------|-----------|------|---------|------|------|------|------|-----|-----|----|----|----|
| EeDA   | 80 L /8   | 0,30 | 800–840 | 1,16 | 0,59 | 57,5 | 3,5  | 2,8 | 3,0 | 80 | 80 | 70 |
| EeDA/G | 90 L /8   | 0,55 | 830     | 1,72 | 0,64 | 65,6 | 6,3  | 2,4 | 3,5 | 90 | 90 | 80 |
| EeDA/G | 100 L /8  | 0,65 | 855     | 1,77 | 0,67 | 71,9 | 7,3  | 2,3 | 4,1 | 80 | 80 | 70 |
| EeDA/G | 100 L /8a | 0,95 | 845     | 2,45 | 0,70 | 72,7 | 10,7 | 1,8 | 4,1 | 60 | 60 | 50 |
| EeDA/G | 112 M/8   | 1,3  | 850–860 | 3,85 | 0,59 | 75,1 | 14,5 | 2,9 | 4,7 | 50 | 50 | 45 |
| EeDG   | 132 S /8  | 1,9  | 860     | 5,1  | 0,66 | 74,1 | 21   | 3,3 | 5,3 | 35 | 35 | 30 |
| EeDG   | 132 M/8   | 2,6  | 860     | 6,5  | 0,66 | 79,5 | 29   | 3,6 | 5,6 | 35 | 35 | 30 |
| EeDG   | 132 M/8a  | 3,5  | 860     | 8,7  | 0,67 | 78,8 | 39   | 3,6 | 6,0 | 27 | 27 | 23 |
| EeDG   | 160 L /8  | 6,6  | 875     | 14   | 0,72 | 85,9 | 72   | 2,8 | 6,5 | 30 | 30 | 27 |

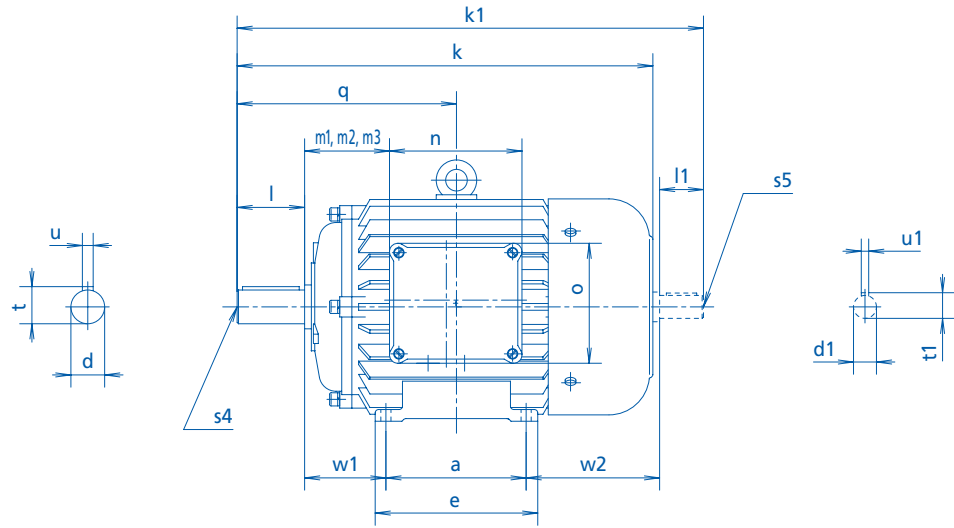
EeDA = Aluminiumgehäuse    EeDG = Graugussgehäuse

EeDA = Aluminium alloy frame

EeDG = Grey cast iron frame

Größere Leistungen auf Anfrage.

Increased output on request.



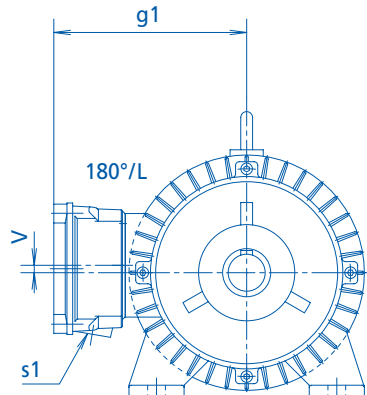
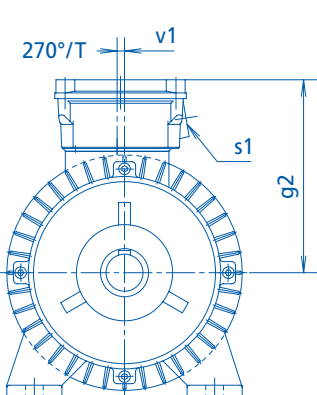
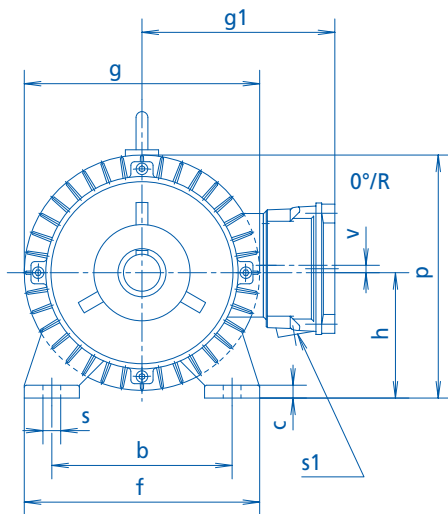
**Drehstrommotoren  
explosionsgeschützt  
Erhöhte Sicherheit Ex eb II**

Maßblatt Nr. 821/10.006  
Bauform B3

**Three-phase motors  
explosion-proof  
Increased safety Ex eb II**

Dimension sheet no. 821/10.006  
Type of construction B3

| Baugröße / Frame size           |       | 56 S<br>56 L | 63 S<br>63 L | 71 S<br>71 L | 80 S<br>80 L | 90 S | 90 L      | 100 L     | 112 M     |
|---------------------------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|-----------|-----------|-----------|
| Polzahl / No. of poles          |       | 2-6          | 2-8          | 2-12         | 2-12         | 2-12 | 2-12      | 2-12      | 2-12      |
| DIN IEC                         |       |              |              |              |              |      |           |           |           |
| Fußmaße<br>Feet dimensions      | a B   | 71           | 80           | 90           | 100          | 100  | 125       | 140       | 140       |
|                                 | b A   | 90           | 100          | 112          | 125          |      | 140       | 160       | 190       |
|                                 | c HA  | 8            | 9            | 10           | 10           |      | 12        | 14        | 12        |
|                                 | e BB  | 90           | 105          | 108          | 125          | 130  | 155       | 175       | 180       |
|                                 | f AB  | 112          | 125          | 140          | 160          |      | 182       | 205       | 232       |
|                                 | g AC  | 112          | 124          | 139          | 157          |      | 177       | 195       | 219       |
|                                 | g1 -  | 117          | 122          | 131          | 145          |      | 157       | 164       | 176       |
|                                 | g2 -  | 117          | 122          | 131          | 145          |      | 157       | 164       | 176       |
|                                 | h H   | 56           | 63           | 71           | 80           |      | 90        | 100       | 112       |
|                                 | k L   | 187          | 210          | 242          | 273          | 300  | 325       | 366       | 386       |
|                                 | k1 LC | 210          | 238          | 268          | 309          | 347  | 372       | 422       | 438       |
|                                 | m1 -  | 21           | 27           | 34,5         | 29           |      | 40,5      | 47,5      | 41,5      |
|                                 | m2 -  | 21           | 27           | 34,5         | 29           |      | 40,5      | 47,5      | 41,5      |
|                                 | m3 -  | 5            | 16           | 28,5         | 44           | 44,5 | 69,5      | 91,5      | 111,5     |
|                                 | n -   | 117          | 117          | 117          | 127          |      | 127       | 127       | 127       |
|                                 | o -   | 103          | 103          | 103          | 115          |      | 115       | 115       | 115       |
|                                 | p HD  | 113          | 126          | 140          | 159          |      | 178       | 200       | 224       |
|                                 | q -   | 91,5         | 103          | 120          | 140          | 156  | 168,5     | 193       | 200       |
|                                 | s K   | M5           | M6           | M6           | M8           |      | M8        | M10       | M10       |
|                                 | s1 O  | 2xM16x1,5    | 2xM16x1,5    | 2xM16x1,5    | 2xM25x1,5    |      | 2xM25x1,5 | 2xM25x1,5 | 2xM25x1,5 |
|                                 | s4 DB | -            | -            | -            | -            |      | M8        | M10       | M10       |
|                                 | s5 -  | -            | -            | -            | -            |      | -         | M8        | M8        |
|                                 | v -   | 10           | 15           | 9            | 8            |      | 6,5       | 14,5      | 20        |
|                                 | v1 -  | 0            | 0            | 0            | 0            |      | 0         | 0         | 0         |
|                                 | w1 C  | 36           | 40           | 45           | 50           |      | 56        | 63        | 70        |
|                                 | w2 CA | 63           | 72           | 80           | 89           |      | 101       | 109       | 118       |
| Weile AS<br>Drive-end shaft     | d D   | 9            | 11           | 14           | 19           |      | 24        | 28        | 28        |
|                                 | i E   | 20           | 23           | 30           | 40           |      | 50        | 60        | 60        |
|                                 | t GA  | 10,2         | 12,5         | 16           | 21,5         |      | 27        | 31        | 31        |
|                                 | u F   | 3            | 4            | 5            | 6            |      | 8         | 8         | 8         |
| Weile BS<br>Non-drive-end shaft | d1 DA | 9            | 11           | 11           | 14           |      | 19        | 24        | 24        |
|                                 | l1 EA | 20           | 23           | 23           | 30           |      | 40        | 50        | 50        |
|                                 | t1 GC | 10,2         | 12,5         | 12,5         | 16           |      | 21,5      | 27        | 27        |
|                                 | u1 FA | 3            | 4            | 4            | 5            |      | 6         | 8         | 8         |



Option Klemmenkasten oben (270°/T)  
Option terminal box on top (270°/T)

Option Klemmenkasten links (180°/L)  
Option terminal box left (180°/L)

Passung d/d1 = ISA k6; ab Ø55 mm ISA m6  
Innengewinde s4/s5 = DIN 332, Form DR  
Passfeder u/u1 = DIN 6885/1

s = Durchgangsbohrung für Schrauben  
m1 = Klemmenkasten 0° (Standard) / R  
m2 = Option Klemmenkasten 270° / T  
m3 = Option Klemmenkasten 180° / L  
k1 = Option mit 2. Wellenende

Fit diameter d/d1 = ISA k6; from Ø55mm ISA m6  
Internal thread s4/s5 = DIN 332, form DR  
Featherkey u/u1 = DIN 6885/1

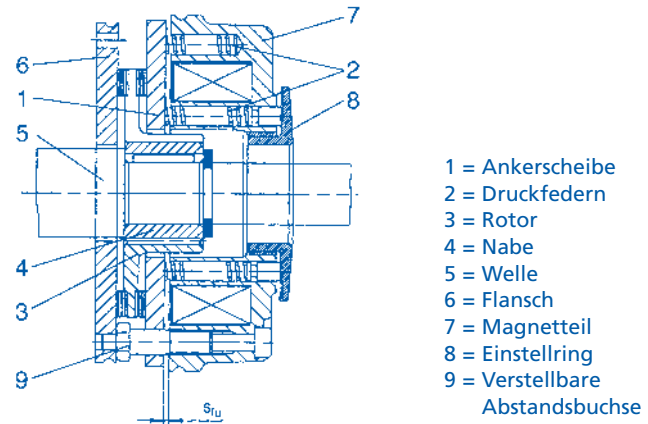
s = through-holes for bolts  
m1 = terminal box 0° (standard) / R  
m2 = option terminal box 270° / T  
m3 = option terminal box 180° / L  
k1 = option with 2nd shaft

| Baugröße / Frame size           |       | 132 S         | 132 M | 160 M         | 160 L | 180 M         | 180 L | 200 L         | 225 M | 225 SM        | 225 M |
|---------------------------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| Polzahl / No. of poles          |       | ≥ 2           | ≥ 2   | ≥ 2           | ≥ 2   | ≥ 2           | ≥ 2   | ≥ 2           | 2     | ≥ 4           | ≥ 4   |
| DIN IEC                         |       |               |       |               |       |               |       |               |       |               |       |
| Fußmaße<br>Feet dimensions      | a B   | 140           | 178   | 210           | 254   | 241           | 279   | 305           | 311   | 286           | 311   |
|                                 | b A   | 216           |       | 254           |       | 279           |       | 318           |       | 356           |       |
|                                 | c HA  | 18            |       | 24            |       | 26            |       | 30            |       | 30            |       |
|                                 | e BB  | 170           | 208   | 245           | 289   | 272           | 310   | 365           | 371   |               |       |
|                                 | f AB  | 260           |       | 314           |       | 350           |       | 400           |       | 436           |       |
|                                 | g AC  | 260           |       | 315           |       | 350           |       | 388           |       | 433           |       |
|                                 | g1 -  | 212,5         |       | 252,5         |       | 270           |       | 307           |       | 328           |       |
|                                 | g2 -  | 212,5         |       | 252,5         |       | 270           |       | 307           |       | 328           |       |
|                                 | h H   | 132           |       | 160           |       | 180           |       | 200           |       | 225           |       |
|                                 | k L   | 389           | 427   | 525           | 569   | 590           | 628   | 678           | 710   | 740           |       |
|                                 | k1 LC | 478           | 516   | 616           | 660   | 701           | 736   | 791           | 829   | 859           |       |
|                                 | m1 -  | 89            | 108   | 123           | 145   | 150,5         | 169,5 | 185,5         |       | 204,5         |       |
|                                 | m2 -  | 89            | 108   | 123           | 145   | 150,5         | 169,5 | 185,5         |       | 204,5         |       |
|                                 | m3 -  | 89            | 108   | 123           | 145   | 150,5         | 169,5 | 185,5         |       | 204,5         |       |
|                                 | n -   | 166           |       | 180           |       | 180           |       | 200           |       | 200           |       |
|                                 | o -   | 189           |       | 225           |       | 225           |       | 255           |       | 255           |       |
|                                 | p HD  | 265           |       | 320           |       | 360           |       | 394           |       | 443           |       |
|                                 | q -   | 239           | 258   | 323           | 345   | 350,5         | 369,5 | 395,5         | 414,5 | 444,5         |       |
|                                 | s K   | M10           |       | M12           |       | M12           |       | M16           |       | M16           |       |
|                                 | s1 O  | 2 × M25 × 1,5 |       | 2 × M40 × 1,5 |       | 2 × M40 × 1,5 |       | 2 × M50 × 1,5 |       | 2 × M50 × 1,5 |       |
|                                 | s4 DB | M12           |       | M16           |       | M16           |       | M20           |       | M20           |       |
|                                 | s5 -  | M12           |       | M12           |       | M16           |       | M16           |       | M16           |       |
|                                 | v -   | -             |       | -             |       | -             |       | 20            |       | 21            |       |
|                                 | v1 -  | -             |       | -             |       | -             |       | 20            |       | 21            |       |
|                                 | w1 C  | 89            |       | 108           |       | 120           |       | 133           |       | 149           |       |
|                                 | w2 CA | 154           |       | 213           |       | 234,5         |       | 252,5         |       | 263           |       |
| Weile AS<br>Drive-end shaft     | d D   | 38            |       | 42            |       | 48            |       | 55            | 55    | 60            |       |
|                                 | i E   | 80            |       | 110           |       | 110           |       | 110           | 110   | 140           |       |
|                                 | t GA  | 41            |       | 45            |       | 51,5          |       | 59            | 59    | 64            |       |
|                                 | u F   | 10            |       | 12            |       | 14            |       | 16            | 16    | 18            |       |
| Weile BS<br>Non-drive-end shaft | d1 DA | 32            |       | 38            |       | 42            |       | 48            |       | 48            |       |
|                                 | l1 EA | 80            |       | 80            |       | 110           |       | 110           |       | 110           |       |
|                                 | t1 GC | 35            |       | 41            |       | 45            |       | 51,5          |       | 51,5          |       |
|                                 | u1 FA | 10            |       | 10            |       | 12            |       | 14            |       | 14            |       |

## Drehstrom-Bremsmotoren

Die in der Liste angegebenen Drehstrommotoren können durch Anbau einer Federkraftbremse zu Bremsmotoren erweitert werden.

Die angebaute Einscheiben-Federkraftbremse ist eine Sicherheitsbremse, die durch Federkraft bei abgeschalteter Spannung bremst.



# Bremsmotoren

## Allgemeine technische Erläuterungen

### Funktionsprinzip der Bremse

Federkraftbremsen sind Einscheibenbremsen mit zwei Reibflächen. Durch eine oder mehrere Druckfedern wird im stromlosen Zustand das Bremsmoment durch Reibschluss erzeugt. Das Lösen der Bremse erfolgt elektromagnetisch.

Beim Bremsvorgang wird der auf der Nabe (4) axial verschiebbare Rotor (3) durch die Druckfedern (2) über die Ankerscheibe (1) an die Gegenreibfläche (6) gedrückt. Im gebremsten Zustand ist zwischen Ankerscheibe und Magnetteil (7) der Lüftweg  $s_{lu}$  vorhanden.

Zum Lüften der Bremse wird die Spule des Magnetteils mit Gleichspannung erregt. Die entstehende Magnetkraft zieht die Ankerscheibe gegen die Federkraft an das Magnetteil. Der Rotor ist damit von der Federkraft entlastet und kann sich frei drehen.

### Bremszuordnung

| Baugröße | Lieferbare Bremsmomente (Nm) |   |   |    |    |    |    |     |     |     |     |       |
|----------|------------------------------|---|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|
|          | 2                            | 4 | 8 | 16 | 32 | 60 | 80 | 150 | 260 | 400 | 800 | 1 000 |
| 56       | •                            | • |   |    |    |    |    |     |     |     |     |       |
| 63       | •                            | • | • |    |    |    |    |     |     |     |     |       |
| 71       | •                            | • | • | •  |    |    |    |     |     |     |     |       |
| 80       | •                            | • | • | •  |    |    |    |     |     |     |     |       |
| 90       |                              | • | • | •  | •  |    |    |     |     |     |     |       |
| 100      |                              | • | • | •  | •  | •  |    |     |     |     |     |       |
| 112      |                              | • | • | •  | •  | •  | •  |     |     |     |     |       |
| 132      |                              | • | • | •  | •  | •  | •  | •   |     |     |     |       |
| 160      |                              |   | • | •  | •  | •  | •  | •   | •   |     |     |       |
| 180      |                              |   |   | •  | •  | •  | •  | •   | •   | •   |     |       |
| 200      |                              |   |   |    |    | •  | •  | •   | •   | •   |     |       |
| 225      |                              |   |   |    |    |    | •  | •   | •   | •   | •   |       |
| 250      |                              |   |   |    |    |    |    | •   | •   | •   | •   |       |
| 280      |                              |   |   |    |    |    |    |     |     | •   | •   |       |
| 315      |                              |   |   |    |    |    |    |     |     |     |     | •     |

### Bremsmomenteinstellung

Die Bremsmotoren sind auf das in der Liste angegebene maximale Bremsmoment eingestellt.

Durch Verdrehen des Einstellringes (8) verändert sich die Federkraft und das übertragbare Bremsmoment kann stufenlos reduziert werden (Ausnahme: Tachobremse).

### Lebensdauer, Nachstellen der Bremse

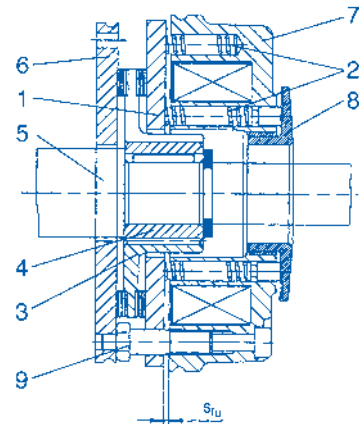
Die bis zur Nachstellung der Bremse bei Erreichen von  $s_{lu\max}$  durchzusetzende Reibarbeit ist von verschiedenen Faktoren abhängig, insbesondere von den abzubremsenden Massen, der Bremsdrehzahl, der Schalthäufigkeit und der daraus resultierenden Temperatur an den Reibflächen. Daher kann für die Reibarbeit bis zur Nachstellung kein für alle Betriebsbedingungen gültiger Wert angegeben werden (Rücksprache erforderlich).

Durch Drehen der Hülsenschrauben (9) kann der Nennluftspalt wieder eingestellt werden.

## Three-phase brake motors

The three-phase motors listed in the catalogue can be extended to become brake motors by mounting a spring-loaded brake.

The mounted single-disc spring-loaded brake is a fail-safe brake acting by spring force with the voltage disconnected.



- 1 = Armature plate
- 2 = Compression springs
- 3 = Rotor
- 4 = Hub
- 5 = Shaft
- 6 = Flange
- 7 = Stator
- 8 = Adjustment ring
- 9 = Adjustable spacer bush

## Brake motors General technical information

### Function of the brake

The spring-operated brakes are single-disc brakes with two friction surfaces. The brake torque is generated by one or several compression springs by friction. The brake is released electromagnetically.

While braking, the hub (4), which is axially movable on the rotor (3), is pressed against the counter friction surface (6) via the armature plate (1) by means of the compression springs (2). In case of braking, an air gap  $s_{lu}$  occurs between stator (7) and armature plate.

To release the brake, the stator coil is excited by means of DC current. The magnetic force generated attracts the armature plate towards the stator against the spring force. The rotor is then released and can rotate free.

### Adjustment of braking torque

The brake motors are set to the maximum braking torque listed in the catalogue.

The transmittable braking torque can be reduced by reducing the spring force through the adjuster nut (8) (not for tacho-generator brake).

### Lifetime, brake adjustment

The brake has to be adjusted when reaching  $s_{lu\max}$ . The necessary friction work depends on a number of factors, namely the inertia to be braked, the braking speed, the operating frequency and thus the temperature at the friction faces. Therefore, no general statement can be made about the friction work available until adjustment, which is valid for all operating conditions (consultation necessary).

The rated air gap may be reset by means of the adjustable spacer bushes (9).

### Brake assignment

| Frame size | Available brake torques (Nm) |   |   |    |    |    |    |     |     |     |     |       |
|------------|------------------------------|---|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|
|            | 2                            | 4 | 8 | 16 | 32 | 60 | 80 | 150 | 260 | 400 | 800 | 1 000 |
| 56         | •                            | • |   |    |    |    |    |     |     |     |     |       |
| 63         | •                            | • | • |    |    |    |    |     |     |     |     |       |
| 71         | •                            | • | • | •  |    |    |    |     |     |     |     |       |
| 80         |                              | • | • | •  |    |    |    |     |     |     |     |       |
| 90         |                              | • | • |    | •  |    |    |     |     |     |     |       |
| 100        |                              | • | • | •  | •  | •  |    |     |     |     |     |       |
| 112        |                              | • | • | •  | •  | •  | •  |     |     |     |     |       |
| 132        |                              |   | • | •  | •  | •  | •  | •   |     |     |     |       |
| 160        |                              |   |   | •  | •  | •  | •  | •   | •   |     |     |       |
| 180        |                              |   |   |    | •  | •  | •  | •   | •   | •   |     |       |
| 200        |                              |   |   |    |    |    | •  | •   | •   | •   |     |       |
| 225        |                              |   |   |    |    |    | •  | •   | •   | •   | •   |       |
| 250        |                              |   |   |    |    |    |    | •   | •   | •   | •   |       |
| 280        |                              |   |   |    |    |    |    |     |     | •   | •   |       |
| 315        |                              |   |   |    |    |    |    |     |     |     |     | •     |

# Bremsmotoren

## Allgemeine technische Erläuterungen

### Optionen (auf Anfrage)

- Handlüftung zum manuellen Lüften der Bremse
- Tachobremse für Anbau von Tachogeneratoren oder Impulsgebern
- Doppelbremsen
- Geräuschgedämpfte Ausführungen
- Erhöhter Korrosionsschutz und Abdichtung
- Lüftwegüberwachung durch Mikroschalter
- Verschleißüberwachung durch Mikroschalter

### Anschluss

Der Anschluss des Bremsystems erfolgt über einen im Klemmenkasten eingebauten Gleichrichter (bis Baugröße 132 vergrößerte Klemmenkästen erforderlich, siehe Maßblatt).

Die anzulegende Wechselspannung ist auf dem Leistungsschild angegeben.

Durch die getrennte Erregung kann die Bremse über eine Steuerung bei Stillstand des Motors gelüftet werden. Bei hoher Schalthäufigkeit wird dadurch das Anlaufen gegen die geschlossene Bremse verhindert, was sonst zu einem frühzeitigen Verschleiß des Bremsbelages und zu erhöhter Wicklungserwärmung des Motors führen könnte.

### Gleichrichtertyp

Je nach Betriebs- und Spannungsverhältnissen empfiehlt es sich, einen Brückengleichrichter oder einen Einweggleichrichter einzusetzen (bei Bestellung angeben).

| Bemessungsspannung,<br>Motor | Wechselspannung,<br>Gleichrichteranschluss | Gleichspannung,<br>Gleichrichteranschluss | Gleichrichtertyp |
|------------------------------|--|---|------------------|
| 380–420 V                    | 220–240 V                                  | 205 V                                     | Brücke           |
|                              | 380–420 V                                  | 190 V                                     | Einweg           |
| 440–460 V                    | 254–265 V                                  | 230 V                                     | Brücke           |
|                              | 440–460 V                                  | 205 V                                     | Einweg           |
| 500 V                        | 290 V                                      | 250 V                                     | Brücke           |
|                              | 500 V                                      | 230 V                                     | Einweg           |

Die Bremsen können auch für Gleichspannung 24 V oder 110 V geliefert werden.

Andere Spannungen auf Anfrage

Der Anschluss erfolgt dann direkt auf einer Klemmenleiste im Klemmenkasten.

# Brake motors

## General technical information

### Options (on request)

- Hand release for manual releasing of the brake
- Tachogenerator brake for mounting a tachogenerator or an encoder
- Double brake
- Low-noise design
- Increased corrosion protection and enclosure
- Air gap monitoring by microswitch
- Wear monitoring by microswitch

### Connection

The braking system is connected via a rectifier inside the main terminal box (up to frame size 132 an increased terminal box is necessary, see dimension sheet).

The AC supply voltage to be applied is indicated on the motor name plate.

Depending on the separate connection, the brake can be released with a control unit at motor standstill. The start against the working brake can be prevented for high permissible number of operations per hour. This saves the friction faces from premature wear and the motor from increased winding temperature.

### Type of rectifier

Depending on the different operation conditions and voltages, it is possible to use a bridge rectifier or single-way rectifier (please indicate by order).

| Rated voltage,<br>motor | AC voltage,<br>rectifier connection | DC voltage,<br>rectifier connection | Type of rectifier |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 380–420 V               | 220–240 V                           | 205 V                               | Bridge            |
|                         | 380–420 V                           | 190 V                               | Single-way        |
| 440–460 V               | 254–265 V                           | 230 V                               | Bridge            |
|                         | 440–460 V                           | 205 V                               | Single-way        |
| 500 V                   | 290 V                               | 250 V                               | Bridge            |
|                         | 500 V                               | 230 V                               | Single-way        |

The brakes are also available for DC voltage 24 V or 110 V.

Other voltages on request

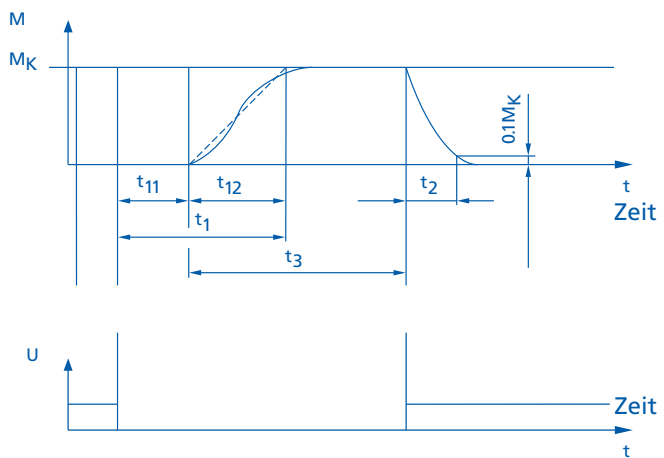
The connection of the brake is directly on a terminal block inside the terminal box.

## Schaltzeiten

Bei wechselstromseitigem Abschalten wird die Einfallzeit der Bremse durch die Induktivität der Magnetspule verzögert.

Für einen schnellen Aufbau des Bremsmomentes muss gleichstromseitig abgeschaltet werden. Hierzu muss die Brücke zwischen den Gleichrichterklemmen 3 und 4 entfernt und durch einen zusätzlichen Schaltkontakt ersetzt werden.

Die Zeiten in der Tabelle gelten für gleichstromseitiges Schalten. Die Einfallzeit  $t_1$  bei wechselstromseitigem Schalten vergrößert sich auf das ca. 6fache.



$$t_1 = \text{Einfallzeit} \quad t_{12} = \text{Anstiegszeit} \\ t_{11} = \text{Ansprechverzug} \quad t_2 = \text{Einschaltzeit}$$

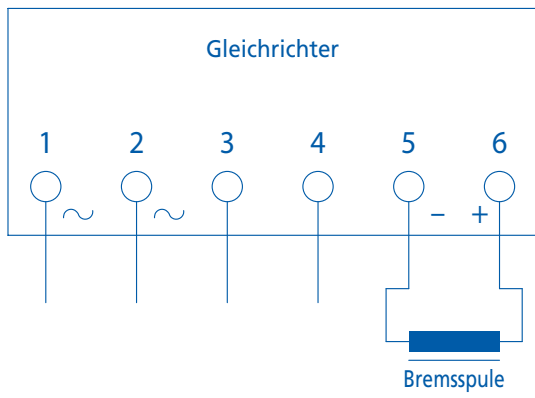
## Bremsmotoren Allgemeine technische Erläuterungen

| Datenblatt der Bremsen |      |         |                    |                 |                    | Zeiten bei gleichstromseitigem Schalten |                 |                |                |
|------------------------|------|---------|--------------------|-----------------|--------------------|---|-----------------|----------------|----------------|
| Bremsmoment            | P20* | Gewicht | J                  | s <sub>lü</sub> | s <sub>lümax</sub> | t <sub>11</sub>                         | t <sub>12</sub> | t <sub>1</sub> | t <sub>2</sub> |
| Nm                     | W    | kg      | kg cm <sup>2</sup> | mm              | mm                 | ms                                      | ms              | ms             | ms             |
| 2                      | 16   | 0,75    | 0,18               | 0,2             | 0,5                | 5                                       | 10              | 15             | 50             |
| 4                      | 20   | 0,75    | 0,15               | 0,2             | 0,5                | 15                                      | 14              | 29             | 45             |
| 8                      | 25   | 1,25    | 0,61               | 0,2             | 0,5                | 13                                      | 19              | 32             | 60             |
| 16                     | 30   | 2,5     | 2                  | 0,2             | 0,5                | 28                                      | 19              | 47             | 73             |
| 32                     | 40   | 3,8     | 4,5                | 0,3             | 0,75               | 29                                      | 28              | 57             | 111            |
| 60                     | 50   | 5,8     | 6,3                | 0,3             | 0,75               | 15                                      | 23              | 38             | 213            |
| 80                     | 55   | 9       | 15                 | 0,3             | 0,75               | 23                                      | 30              | 53             | 221            |
| 150                    | 85   | 15      | 29                 | 0,4             | 1,0                | 32                                      | 53              | 85             | 272            |
| 260                    | 100  | 24      | 73                 | 0,4             | 1,0                | 75                                      | 100             | 175            | 345            |
| 400                    | 110  | 39      | 200                | 0,5             | 1,25               | 108                                     | 111             | 219            | 375            |
| 800                    | 210  | 96      | 242                | 0,5             | 1,25               | 90                                      | 260             | 350            | 350            |
| 1000                   | 270  | 74      | 258                | 0,5             | 1,25               | 75                                      | 400             | 475            | 640            |

\* Spulenleistung bei 20 °C

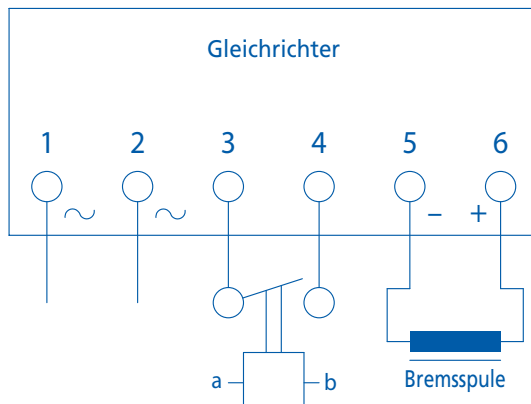
### Wechselstromseitiges Abschalten

Verzögertes Bremsen



### Gleichstromseitiges Abschalten

Schnelles Bremsen

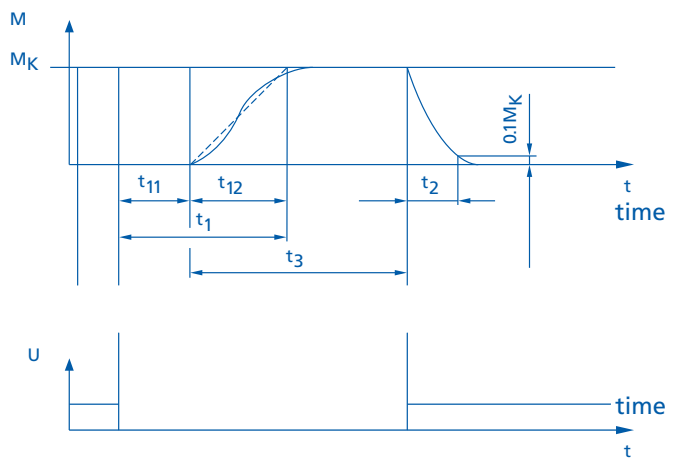


## Switching times

With switching on the AC side, the engaging time of the brake will be delayed depending on the inductivity of the magnet coil.

For a rapid braking it is necessary to use a switching on DC side. For this, the bridge between 3 and 4 of the rectifier has to be replaced with an additional contact for shutdown.

The times given in the table apply for switching on DC side. The engaging time  $t_1$  for switching on AC side increases by a factor of approx. 6.



$t_1$  = Engaging time       $t_{12}$  = Torque rise time  
 $t_{11}$  = Delay time       $t_2$  = Switch-on time

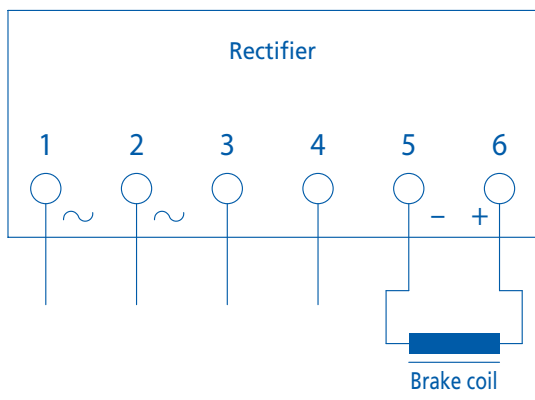
## Brake motors General technical information

| Data sheet of the brakes |      |        |                    |                 |                     |          | Times at DC-switching |       |       |  |
|--------------------------|------|--------|--------------------|-----------------|---------------------|----------|-----------------------|-------|-------|--|
| Brake torque             | P20* | Weight | J                  | $s_{\text{lu}}$ | $s_{\text{lu max}}$ | $t_{11}$ | $t_{12}$              | $t_1$ | $t_2$ |  |
| Nm                       | W    | kg     | kg cm <sup>2</sup> | mm              | mm                  | ms       | ms                    | ms    | ms    |  |
| 2                        | 16   | 0.75   | 0.18               | 0.2             | 0.5                 | 5        | 10                    | 15    | 50    |  |
| 4                        | 20   | 0.75   | 0.15               | 0.2             | 0.5                 | 15       | 14                    | 29    | 45    |  |
| 8                        | 25   | 1.25   | 0.61               | 0.2             | 0.5                 | 13       | 19                    | 32    | 60    |  |
| 16                       | 30   | 2.5    | 2                  | 0.2             | 0.5                 | 28       | 19                    | 47    | 73    |  |
| 32                       | 40   | 3.8    | 4.5                | 0.3             | 0.75                | 29       | 28                    | 57    | 111   |  |
| 60                       | 50   | 5.8    | 6.3                | 0.3             | 0.75                | 15       | 23                    | 38    | 213   |  |
| 80                       | 55   | 9      | 15                 | 0.3             | 0.75                | 23       | 30                    | 53    | 221   |  |
| 150                      | 85   | 15     | 29                 | 0.4             | 1.0                 | 32       | 53                    | 85    | 272   |  |
| 260                      | 100  | 24     | 73                 | 0.4             | 1.0                 | 75       | 100                   | 175   | 345   |  |
| 400                      | 110  | 39     | 200                | 0.5             | 1.25                | 108      | 111                   | 219   | 375   |  |
| 800                      | 210  | 96     | 242                | 0.5             | 1.25                | 90       | 260                   | 350   | 350   |  |
| 1000                     | 270  | 74     | 258                | 0.5             | 1.25                | 75       | 400                   | 475   | 640   |  |

\* Coil rating at 20°C

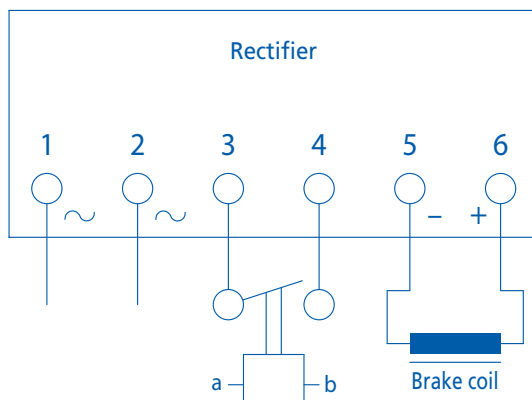
### AC switch-off

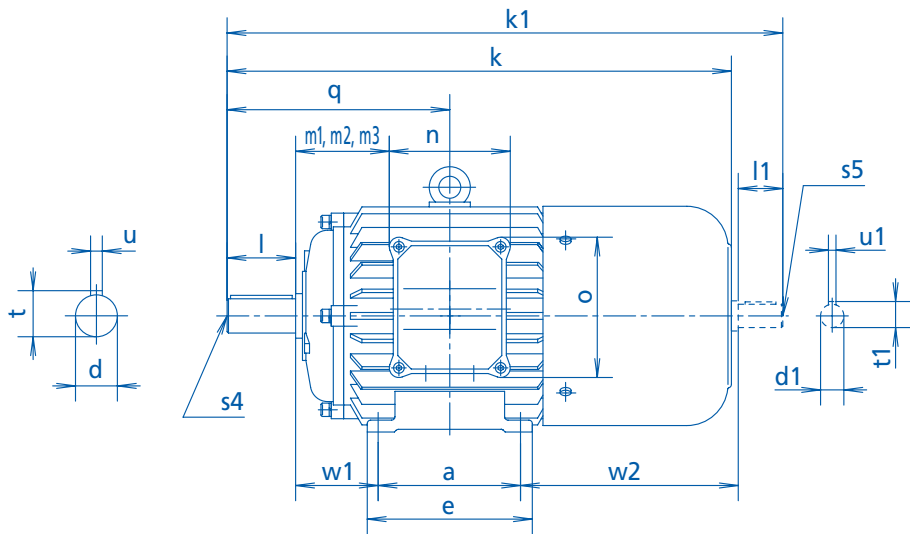
Delayed braking



### DC switch-off

Rapid braking





## Drehstrom-Bremsmotoren nach DIN 50347

Baugrößen 56–180

Maßblatt Nr. 821/10.007

Bauform B3

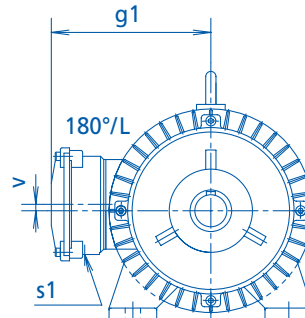
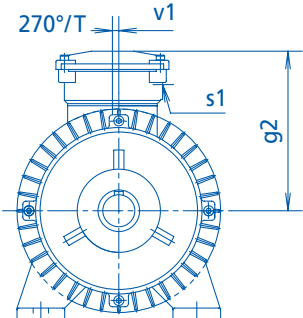
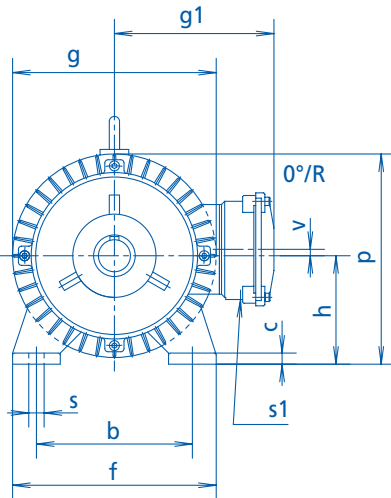
## Three-phase brake motors according to DIN 50347

Frame sizes 56–180

Dimension sheet no. 821/10.007

Type of construction B3

| Baugröße/Frame size             |       | 56 S<br>56 L | 63 S<br>63 L | 71 S<br>71 L | 80 S<br>80 L | 90 S      |           | 90 L      |           | 100 L     |                    | 112 M     |                    | 132 S |                    |
|---------------------------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-------|--------------------|
| Polzahl / No. of poles          |       | 2–6          | 2–8          | 2–12         | 2–12         | 2–12      |           | 2–12      |           | 2–12      |                    | 2–12      |                    | ≥ 2   |                    |
| Bremse/Brake (Nm)               |       | 2/4          | 4/8          | 4/8/16       | 4/8/16       | 8/16      | 28/32     | 8/16      | 28/32     | 8         | 16/32/60/<br>28/50 | 8/16      | 32/60/80/<br>28/50 | 8/16  | 32/60/80/<br>28/50 |
| DIN IEC                         |       | a B          | 71           | 80           | 90           | 100       | 100       | 125       | 140       | 140       | 140                | 140       | 140                | 140   | 140                |
| Fußmaße<br>Feet dimensions      | a B   | 71           | 80           | 90           | 100          | 100       | 125       | 140       | 140       | 140       | 140                | 140       | 140                | 140   | 140                |
|                                 | b A   | 90           | 100          | 112          | 125          | 140       | 140       | 140       | 160       | 160       | 190                | 190       | 216                | 216   | 216                |
|                                 | c HA  | 8            | 9            | 10           | 10           | 12        | 12        | 12        | 14        | 14        | 12                 | 12        | 18                 | 18    | 18                 |
|                                 | e BB  | 90           | 105          | 108          | 125          | 130       | 155       | 155       | 175       | 175       | 180                | 180       | 170                | 170   | 170                |
|                                 | f AB  | 112          | 125          | 140          | 160          | 182       | 182       | 182       | 205       | 205       | 232                | 232       | 260                | 260   | 260                |
|                                 | g AC  | 111          | 123          | 138          | 156          | 176       | 176       | 176       | 198       | 198       | 220                | 220       | 260                | 260   | 260                |
| Welle AS<br>Drive-end shaft     | g1 –  | 111          | 117          | 126          | 139          | 152       | 152       | 152       | 161       | 161       | 173                | 173       | 195                | 195   | 195                |
|                                 | g2 –  | 117          | 123          | 131          | 143          | 152       | 152       | 152       | 161       | 161       | 173                | 173       | 195                | 195   | 195                |
|                                 | h H   | 56           | 63           | 71           | 80           | 90        | 90        | 90        | 100       | 100       | 112                | 112       | 132                | 132   | 132                |
|                                 | k L   | 233,5        | 270          | 302,5        | 340          | 375       | 400       | 400       | 456       | 456       | 477                | 477       | 521                | 521   | 556                |
|                                 | k1 LC | 258,5        | 296,5        | 328,5        | 374          | 412 422   | 437 447   | 494       | 514       | 523,5     | 533,5              | 566       | 566                | 642   | 642                |
|                                 | m1 –  | 22,5         | 27,5         | 35,5         | 31,5         | 41,5      | 41,5      | 41,5      | 48,5      | 48,5      | 43,5               | 43,5      | 89                 | 89    | 89                 |
|                                 | m2 –  | 22,5         | 31,5         | 35,5         | 31,5         | 41,5      | 41,5      | 41,5      | 48,5      | 48,5      | 43,5               | 43,5      | 89                 | 89    | 89                 |
|                                 | m3 –  | 32,5         | 44,5         | 56,5         | 60,5         | 62,5      | 87,5      | 87,5      | 109,5     | 109,5     | 126,5              | 126,5     | 89                 | 89    | 89                 |
|                                 | n –   | 133          | 133          | 133          | 153          | 153       | 153       | 153       | 153       | 153       | 153                | 153       | 140                | 140   | 140                |
|                                 | o –   | 88           | 88           | 88           | 107          | 107       | 107       | 107       | 107       | 107       | 107                | 107       | 140                | 140   | 140                |
|                                 | p HD  | 113          | 126          | 140          | 159          | 178       | 178       | 178       | 200       | 200       | 224                | 224       | 265                | 265   | 265                |
|                                 | q –   | 91,5         | 103          | 120          | 140          | 156       | 168,5     | 168,5     | 193       | 193       | 200                | 200       | 239                | 239   | 239                |
|                                 | s K   | M5           | M6           | M6           | M8           | M8        | M8        | M8        | M10       | M10       | M10                | M10       | M10                | M10   | M10                |
|                                 | s1 O  | 2×M20×1,5    | 2×M20×1,5    | 2×M20×1,5    | 2×M25×1,5    | 2×M25×1,5 | 2×M25×1,5 | 2×M25×1,5 | 2×M25×1,5 | 2×M25×1,5 | 2×M25×1,5          | 2×M25×1,5 | 213,5              | 213,5 | 253                |
|                                 | s4 DB | –            | –            | –            | –            | M8        | M8        | M10       | M10       | M10       | M10                | M10       | M12                | M12   | M12                |
|                                 | s5 –  | –            | –            | –            | –            | –         | –         | –         | M8        | M8        | M8                 | M8        | M12                | M12   | M12                |
|                                 | v –   | 10           | 16           | 9            | 8            | 7         | 7         | 7         | 14,5      | 14,5      | 10                 | 10        | –                  | –     | –                  |
|                                 | v1 –  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 10                 | 10        | –                  | –     | –                  |
|                                 | w1 C  | 36           | 40           | 45           | 50           | 56        | 56        | 56        | 63        | 63        | 70                 | 70        | 89                 | 89    | 89                 |
|                                 | w2 CA | 109,5        | 130,5        | 140,5        | 154          | 176       | 176       | 176       | 201       | 201       | 213,5              | 213,5     | 217                | 217   | 253                |
| Welle BS<br>Non-drive-end shaft | d D   | 9            | 11           | 14           | 19           | 24        | 24        | 24        | 28        | 28        | 38                 | 38        | –                  | –     | –                  |
|                                 | l E   | 20           | 23           | 30           | 40           | 50        | 50        | 50        | 60        | 60        | 80                 | 80        | –                  | –     | –                  |
|                                 | t GA  | 10,2         | 12,5         | 16           | 21,5         | 27        | 27        | 27        | 31        | 31        | 41                 | 41        | –                  | –     | –                  |
|                                 | u F   | 3            | 4            | 5            | 6            | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         | 10                 | 10        | –                  | –     | –                  |
| Welle BS<br>Non-drive-end shaft | d1 DA | 9            | 11           | 11           | 14           | 14        | 19        | 14        | 19        | 14        | 24                 | 24        | 24                 | 24    | 32                 |
|                                 | l1 EA | 20           | 23           | 23           | 30           | 30        | 40        | 30        | 40        | 30        | 50                 | 40        | 50                 | 40    | 80                 |
|                                 | t1 GC | 10,2         | 12,5         | 12,5         | 16           | 16        | 21,5      | 16        | 21,5      | 16        | 27                 | 21,5      | 27                 | 21,5  | 35                 |
|                                 | u1 FA | 3            | 4            | 4            | 5            | 5         | 6         | 5         | 6         | 5         | 8                  | 6         | 8                  | 6     | 10                 |



Option Klemmenkasten oben (270°/T)  
Option terminal box on top (270°/T)

Option Klemmenkasten links (180°/L)  
Option terminal box left (180°/L)

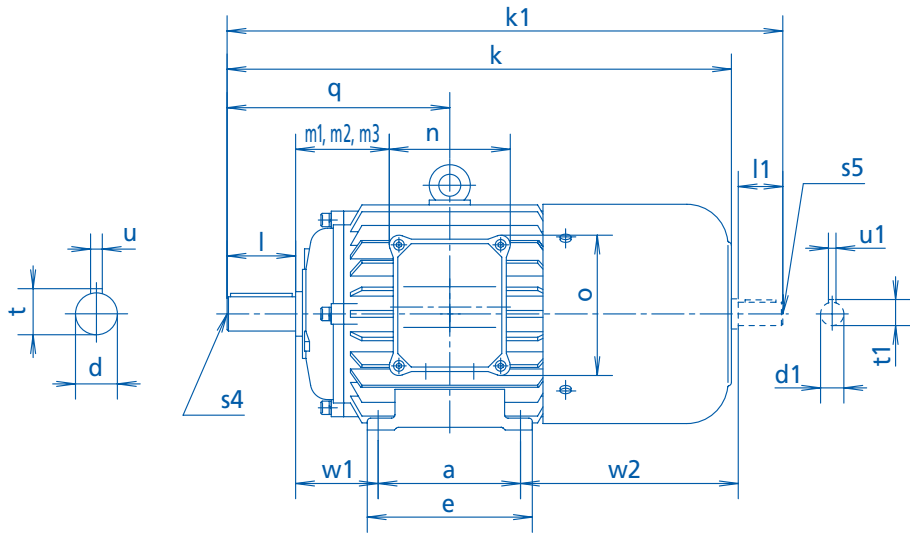
Passung d/d1 = ISA k6; ab Ø55 mm ISA m6  
Innengewinde s4/s5 = DIN 332, Form DR  
Passfeder u/u1 = DIN 6885/1

s = Durchgangsbohrung für Schrauben  
m1 = Klemmenkasten 0° (Standard) / R  
m2 = Option Klemmenkasten 270° / T  
m3 = Option Klemmenkasten 180° / L  
k1 = Option mit 2. Wellenende

Fit diameter d/d1 = ISA k6; from Ø55 mm ISA m6  
Internal thread s4/s5 = DIN 332, form DR  
Featherkey u/u1 = DIN 6885/1

s = through-holes for bolts  
m1 = terminal box 0° (standard) / R  
m2 = option terminal box 270° / T  
m3 = option terminal box 180° / L  
k1 = option with 2nd shaft

| Baugröße/Frame size                 |     | 132 M |                     |               | 132 L               |     |               | 160 M   |               |       | 160 L         |        |                 | 180 M  |                 | 180 L |                 |
|-------------------------------------|-----|-------|---------------------|---------------|---------------------|-----|---------------|---------|---------------|-------|---------------|--------|-----------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
| Polzahl / No. of poles              |     | ≥ 2   |                     |               | ≥ 2                 |     |               | ≥ 2     |               |       | ≥ 2           |        |                 | ≥ 2    |                 | ≥ 2   |                 |
| Bremse/Brake (Nm)                   |     | 8/16  | 60/80/150<br>50/100 | 8/16          | 60/80/150<br>50/100 | 32  | 60/80         | 150/240 | 32            | 60/80 | 150/240       | 60/80  | 150/240/<br>360 | 60/80  | 150/240/<br>360 | 60/80 | 150/240/<br>360 |
| DIN                                 | IEC |       |                     |               |                     |     |               |         |               |       |               |        |                 |        |                 |       |                 |
| Fußmaße<br>Feet dimensions          | a   | B     | 178                 |               | 178                 |     | 210           |         | 254           |       | 241           |        | 279             |        |                 |       |                 |
|                                     | b   | A     |                     | 216           |                     |     | 254           |         | 254           |       | 279           |        | 279             |        |                 |       |                 |
|                                     | c   | HA    |                     | 18            |                     |     | 24            |         | 24            |       | 26            |        | 26              |        |                 |       |                 |
|                                     | e   | BB    | 208                 |               | 208                 |     | 245           |         | 289           |       | 272           |        | 310             |        |                 |       |                 |
|                                     | f   | AB    |                     | 260           |                     |     | 314           |         | 314           |       | 350           |        | 350             |        |                 |       |                 |
|                                     | g   | AC    |                     | 260           |                     |     | 315           |         | 315           |       | 350           |        | 350             |        |                 |       |                 |
|                                     | g1  | -     |                     | 195           |                     |     | 252,5         |         | 252,5         |       | 270           |        | 270             |        |                 |       |                 |
|                                     | g2  | -     |                     | 195           |                     |     | 252,5         |         | 252,5         |       | 270           |        | 270             |        |                 |       |                 |
|                                     | h   | H     |                     | 132           |                     |     | 160           |         | 160           |       | 180           |        | 180             |        |                 |       |                 |
|                                     | k   | L     | 559                 | 594           | 609                 | 644 | 690           | 750     | 734           | 794   | 786,5         | 826,5  | 824,5           | 864,5  |                 |       |                 |
|                                     | k1  | LC    | 604                 | 680           | 654                 | 730 | 800           | 860     | 844           | 904   | 897           | 966,45 | 935             | 1004,5 |                 |       |                 |
|                                     | m1  | -     | 108                 |               | 108                 |     | 123           |         | 145           |       | 150,5         |        | 169,5           |        |                 |       |                 |
|                                     | m2  | -     | 108                 |               | 108                 |     | 123           |         | 145           |       | 150,5         |        | 169,5           |        |                 |       |                 |
|                                     | m3  | -     | 108                 |               | 108                 |     | 123           |         | 145           |       | 150,5         |        | 169,5           |        |                 |       |                 |
|                                     | n   | -     |                     | 140           |                     |     | 180           |         | 180           |       | 180           |        | 180             |        |                 |       |                 |
|                                     | o   | -     |                     | 140           |                     |     | 225           |         | 225           |       | 225           |        | 225             |        |                 |       |                 |
|                                     | p   | HD    |                     | 265           |                     |     | 320           |         | 320           |       | 360           |        | 360             |        |                 |       |                 |
|                                     | q   | -     |                     | 258           |                     |     | 323           |         | 345           |       | 350,5         |        | 369,5           |        |                 |       |                 |
|                                     | s   | K     |                     | M10           |                     |     | M12           |         | M12           |       | M12           |        | M12             |        |                 |       |                 |
|                                     | s1  | O     |                     | 2 × M25 × 1,5 |                     |     | 2 × M40 × 1,5 |         | 2 × M40 × 1,5 |       | 2 × M40 × 1,5 |        | 2 × M40 × 1,5   |        |                 |       |                 |
|                                     | s4  | DB    |                     | M12           |                     |     | M16           |         | M16           |       | M16           |        | M16             |        |                 |       |                 |
|                                     | s5  | -     | -                   | M12           | -                   | M12 | M8            | M12     | M8            | M12   | M12           | M16    | M12             | M16    |                 |       |                 |
|                                     | v   | -     |                     | -             |                     |     | -             |         | -             |       | -             |        | -               |        |                 |       |                 |
|                                     | v1  | -     |                     | -             |                     |     | -             |         | -             |       | -             |        | -               |        |                 |       |                 |
|                                     | w1  | C     |                     | 89            |                     |     | 108           |         | 108           |       | 120           |        | 120             |        |                 |       |                 |
|                                     | w2  | CA    | 217                 | 253           | 217                 | 253 | 322           | 352     | 322           | 352   | 345           | 384,5  | 345             | 384,5  |                 |       |                 |
| Welle AS<br>Drive-end<br>shaft      | d   | D     |                     | 38            |                     |     | 42            |         | 42            |       | 48            |        | 48              |        |                 |       |                 |
|                                     | I   | E     |                     | 80            |                     |     | 110           |         | 110           |       | 110           |        | 110             |        |                 |       |                 |
|                                     | t   | GA    |                     | 41            |                     |     | 45            |         | 45            |       | 51,5          |        | 51,5            |        |                 |       |                 |
|                                     | u   | F     |                     | 10            |                     |     | 12            |         | 12            |       | 14            |        | 14              |        |                 |       |                 |
| Welle BS<br>Non-drive-<br>end shaft | d1  | DA    | 19                  | 32            | 19                  | 32  | 24            | 32      | 38            | 24    | 32            | 38     | 32              | 42     | 32              | 42    |                 |
|                                     | l1  | EA    | 40                  | 80            | 40                  | 80  | 50            | 80      | 50            | 80    | 80            | 110    | 80              | 110    | 80              | 110   |                 |
|                                     | t1  | GC    | 21,5                | 35            | 21,5                | 35  | 27            | 35      | 41            | 27    | 35            | 41     | 35              | 45     | 35              | 45    |                 |
|                                     | u1  | FA    | 6                   | 10            | 6                   | 10  | 8             | 10      | 8             | 10    | 10            | 12     | 10              | 12     | 10              | 12    |                 |



## Drehstrom-Bremsmotoren nach DIN 50347

Baugrößen 200–315

Maßblatt Nr. 821/10.007

Bauform B3

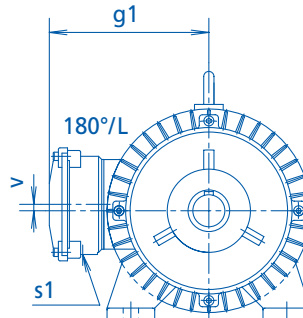
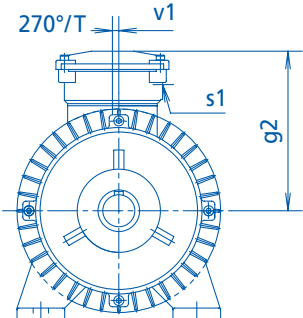
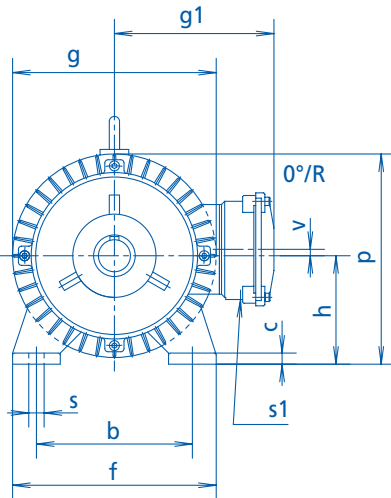
## Three-phase brake motors according to DIN 50347

Frame sizes 200–315

Dimension sheet no. 821/10.007

Type of construction B3

| Baugröße/Frame size                 |          | 200 L  |        |         | 225 M   |                     |         | 225 SM              |        |                     | 225 M         |                 |               | 250 M           |               |                 | 250 M         |                 |               |               |
|-------------------------------------|----------|--------|--------|---------|---------|---------------------|---------|---------------------|--------|---------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| Polzahl/No. of poles                |          | ≥ 2    |        |         | 2       |                     |         | ≥ 4                 |        |                     | ≥ 4           |                 |               | 2               |               |                 | ≥ 4           |                 |               |               |
| Bremse/Brake (Nm)                   |          | 150    | 240    | 360     | 150     | 240/360/<br>400/800 | 150     | 240/360/<br>400/800 | 150    | 240/360/<br>400/800 | 240           | 360/<br>400/800 | 240           | 360/<br>400/800 | 240           | 360/<br>400/800 | 240           | 360/<br>400/800 |               |               |
| DIN                                 | IEC      | a      | b      | c       | d       | e                   | f       | g                   | h      | i                   | j             | k               | l             | m               | n             | o               | p             | q               |               |               |
| Fußmaße<br>Feet dimensions          |          | a<br>B | b<br>A | c<br>HA | d<br>BB | e<br>AB             | f<br>AC | g<br>–              | h<br>H | i<br>L              | j<br>LC       | k<br>L          | l<br>937,5    | m<br>–          | n<br>–        | o<br>–          | p<br>HD       | q<br>–          |               |               |
|                                     |          | 305    | 318    | 30      | 365     | 400                 | 388     | 307                 | 307    | 951                 | 1047,5        | 1077,5          | 307,5         | 200             | 200           | 255             | 394           | 395,5           |               |               |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | 1092          | 1120            | 1122          | 1150            | 1122          | 1150            | 1047,5        | 1077,5          |               |               |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | 204,5         | 204,5           | 204,5         | 204,5           | 204,5         | 204,5           | 204,5         | 204,5           | 204,5         |               |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | 204,5         | 204,5           | 204,5         | 204,5           | 204,5         | 204,5           | 204,5         | 204,5           | 204,5         |               |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | 255           | 255             | 255           | 255             | 255           | 255             | 255           | 255             | 255           |               |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | 255           | 255             | 255           | 255             | 255           | 255             | 255           | 255             | 255           |               |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | 443           | 443             | 443           | 443             | 443           | 443             | 443           | 443             | 443           |               |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | 414,5         | 414,5           | 444,5         | 444,5           | 444,5         | 444,5           | 414,5         | 414,5           | 414,5         | 414,5         |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | M16           | M16             | M16           | M16             | M16           | M16             | M16           | M16             | M16           |               |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | 2 × M50 × 1,5 | 2 × M50 × 1,5   | 2 × M50 × 1,5 | 2 × M50 × 1,5   | 2 × M50 × 1,5 | 2 × M50 × 1,5   | 2 × M50 × 1,5 | 2 × M50 × 1,5   | 2 × M50 × 1,5 | 2 × M50 × 1,5 |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | M20           | M20             | M20           | M20             | M20           | M20             | M20           | M20             | M20           | M20           |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | M12           | M16             | M16           | M16             | M16           | M16             | M16           | M16             | M16           | M16           |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | 20            | 21              | 21            | 21              | 21            | 21              | 21            | 21              | 21            | 21            |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | 20            | 21              | 21            | 21              | 21            | 21              | 21            | 21              | 21            | 21            |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | 133           | 149             | 149           | 149             | 149           | 168             | 168           | 168             | 168           | 168           |
|                                     |          |        |        |         |         |                     |         |                     |        |                     | 419,5         | 412             | 440           | 442             | 470           | 442             | 470           | 419,5           | 412           | 440           |
| Welle AS<br>Drive-end<br>shaft      | d<br>D   | 55     |        | 55      |         | 60                  |         | 60                  |        | 60                  |               |                 |               |                 | 60            |                 |               |                 | 65            |               |
|                                     | I<br>E   | 110    |        | 110     |         | 140                 |         | 140                 |        | 140                 |               |                 |               |                 | 140           |                 |               |                 | 140           |               |
|                                     | t<br>GA  | 59     |        | 59      |         | 64                  |         | 64                  |        | 64                  |               |                 |               |                 | 64            |                 |               |                 | 69            |               |
|                                     | u<br>F   | 16     |        | 16      |         | 18                  |         | 18                  |        | 18                  |               |                 |               |                 | 18            |                 |               |                 | 18            |               |
| Weile BS<br>Non-drive-<br>end shaft | d1<br>DA | 38     | 42     | 48      | 42      | 48                  | 42      | 48                  | 42     | 48                  | 42            | 48              | 48            | 55              | 48            | 55              | 48            | 55              |               |               |
|                                     | I1<br>EA | 80     |        | 110     |         | 110                 |         | 110                 |        | 110                 |               |                 |               |                 | 110           |                 |               |                 | 110           |               |
|                                     | t1<br>GC | 35     | 45     | 51,5    | 45      | 51,5                | 45      | 51,5                | 45     | 51,5                | 45            | 51,5            | 51,5          | 59              | 51,5          | 59              | 51,5          | 59              |               |               |
|                                     | u1<br>FA | 10     | 12     | 14      | 12      | 14                  | 12      | 14                  | 12     | 14                  | 12            | 14              | 14            | 16              | 14            | 16              | 14            | 16              |               |               |



Option Klemmenkasten oben (270°/T)  
Option terminal box on top (270°/T)

Option Klemmenkasten links (180°/L)  
Option terminal box left (180°/L)

Passung d/d1 = ISA k6; ab Ø55 mm ISA m6  
Innengewinde s4/s5 = DIN 332, Form DR  
Passfeder u/u1 = DIN 6885/1

s = Durchgangsbohrung für Schrauben  
m1 = Klemmenkasten 0° (Standard) / R  
m2 = Option Klemmenkasten 270° / T  
m3 = Option Klemmenkasten 180° / L  
k1 = Option mit 2. Wellenende

Fit diameter d/d1 = ISA k6; from Ø55 mm ISA m6  
Internal thread s4/s5 = DIN 332, form DR  
Featherkey u/u1 = DIN 6885/1

s = through-holes for bolts  
m1 = terminal box 0° (standard) / R  
m2 = option terminal box 270° / T  
m3 = option terminal box 180° / L  
k1 = option with 2nd shaft

| Baugröße / Frame size               |       | 280 SM    |      | 280 SM      |      | 280 M     |      | 280 M     |      | 315 SM    |      | 315 M     |       | 315 L*    |
|-------------------------------------|-------|-----------|------|-------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|-------|-----------|
| Polzahl / No. of poles              |       | ≥ 2       |      | ≥ 4         |      | 2         |      | ≥ 4       |      | 2         |      | ≥ 4       |       | ≥ 4       |
| Bremse / Brake (Nm)                 |       | 400/800   | 1000 | 400/800     | 1000 | 400/800   | 1000 | 400/800   | 1000 | 1000      | 1000 | 1000      | 1000  | 1000      |
| DIN                                 | IEC   |           |      |             |      |           |      |           |      |           |      |           |       |           |
| Fußmaße<br>Feet dimensions          | a B   | 368       |      | 368         |      | 419       |      | 419       |      | 406       |      | 457       |       | 670       |
|                                     | b A   | 457       |      | 457         |      | 457       |      | 457       |      | 508       |      | 508       |       | 508       |
|                                     | c HA  | 40        |      | 40          |      | 40        |      | 40        |      | 50        |      | 50        |       | 50        |
|                                     | e BB  | 500       |      | 500         |      | 500       |      | 500       |      | 551       |      | 551       |       | 810       |
|                                     | f AB  | 570       |      | 570         |      | 570       |      | 570       |      | 630       |      | 630       |       | 610       |
|                                     | g AC  | 540       |      | 540         |      | 540       |      | 540       |      | 610       |      | 610       |       | 620       |
|                                     | g1 -  | 432       |      | 432         |      | 432       |      | 432       |      | 467       |      | 467       |       | 467       |
|                                     | g2 -  | 432       |      | 432         |      | 432       |      | 432       |      | 467       |      | 467       |       | 467       |
|                                     | h H   | 280       |      | 280         |      | 280       |      | 280       |      | 315       |      | 315       |       | 315       |
|                                     | k L   | 1186      | 1266 | 1186        | 1266 | 1186      | 1266 | 1186      | 1266 | 1339      | 1369 | 1339      | 1369  | 1695      |
|                                     | k1 LC | 1356      | 1436 | 1356        | 1436 | 1356      | 1436 | 1356      | 1436 | 1509      | 1569 | 1509      | 1569  | 1845      |
|                                     | m1 -  | 127       |      | 127         |      | 127       |      | 127       |      | 141       |      | 141       |       | 153       |
|                                     | m2 -  | 127       |      | 127         |      | 127       |      | 127       |      | 141       |      | 141       |       | 153       |
|                                     | m3 -  | 127       |      | 127         |      | 127       |      | 127       |      | 141       |      | 141       |       | 153       |
|                                     | n -   | 285       |      | 285         |      | 285       |      | 285       |      | 285       |      | 285       |       | 285       |
|                                     | o -   | 350       |      | 350         |      | 350       |      | 350       |      | 350       |      | 350       |       | 350       |
|                                     | p HD  | 552       |      | 552         |      | 552       |      | 552       |      | 622       |      | 622       |       | 628       |
|                                     | q -   | -         |      | -           |      | 539,5     |      | 539,5     |      | -         |      | 584,5     | 614,5 | 784       |
|                                     | s K   | M20       |      | M20         |      | M20       |      | M20       |      | M24       |      | M24       |       | M24       |
|                                     | s1 O  | 2xM63x1,5 |      | 2x2xM63x1,5 |      | 2xM63x1,5 |      | 2xM63x1,5 |      | 2xM63x1,5 |      | 2xM63x1,5 |       | 2xM72x1,5 |
|                                     | s4 DB | M20       |      | M20         |      | M20       |      | M20       |      | M20       |      | M20       |       | M20       |
|                                     | s5 -  | M20       |      | M20         |      | M20       |      | M20       |      | M20       |      | M20       |       | M20       |
|                                     | v -   | -         |      | -           |      | -         |      | -         |      | -         |      | -         |       | -         |
|                                     | v1 -  | -         |      | -           |      | -         |      | -         |      | -         |      | -         |       | -         |
|                                     | w1 C  | 190       |      | 190         |      | 190       |      | 190       |      | 216       |      | 216       |       | 216       |
|                                     | w2 CA | 497       | 547  | 497         | 547  | 497       | 547  | 497       | 547  | 586       |      | 586       |       | 586       |
| Welle AS<br>Drive-end<br>shaft      | d D   | 65        |      | 75          |      | 65        |      | 75        |      | 65        | 80   | 65        | 80    | 80        |
|                                     | I E   | 140       |      | 140         |      | 140       |      | 140       |      | 140       | 170  | 140       | 170   | 170       |
|                                     | t GA  | 69        |      | 79,5        |      | 69        |      | 79,5      |      | 69        | 85   | 69        | 85    | 85        |
|                                     | u F   | 18        |      | 20          |      | 18        |      | 20        |      | 18        | 22   | 18        | 22    | 22        |
| Weile BS<br>Non-drive-<br>end shaft | d1 DA | 55        | 60   | 55          | 60   | 55        | 60   | 55        | 60   | 60        | 75   | 60        | 75    | 60        |
|                                     | I1 EA | 110       | 140  | 110         | 140  | 110       | 140  | 110       | 140  | 110       | 140  | 110       | 140   | 140       |
|                                     | t1 GC | 59        | 64   | 59          | 64   | 59        | 64   | 59        | 64   | 64        | 79,5 | 64        | 79,5  | 64        |
|                                     | u1 FA | 14        | 18   | 14          | 18   | 14        | 18   | 14        | 18   | 18        | 20   | 18        | 20    | 18        |

\* verstärkte Lagerung B-seitig für vertikale Aufstellung.  
Achtung: Motorverlängerung! Abmaße auf Anfrage.

\* heavy-duty bearings at non-drive end for vertical installation.  
Attention: motor extension! Dimensions on request.

# Fremdbelüftung

## Fremdbelüftung

Die Drehstrommotoren und Drehstrombremsmotoren in dieser Liste können mit einer axialen Fremdbelüftung, Kühlverfahren IC 416 nach DIN EN 60034-6, ausgerüstet werden.

Statt des Eigenlüfters wird eine Lüfterhaube mit integriertem Fremdlüfter montiert. Hieraus ergibt sich eine Verlängerung des Motors. Die Gesamtlänge des Motors (Maß k – Standardmotor; Maß kb – Bremsmotor) kann der Übersicht entnommen werden.

Bis zur Baugröße 112 sind die Fremdlüftermotoren als Drehstrommotoren und Wechselstrommotoren lieferbar.



Für explosionsgeschützte Motoren in der Schutzart „Erhöhte Sicherheit“ steht diese Option nicht zur Verfügung.

| Motorbaugröße | Fremdlüfter      | Leistung |     | Mehrgewicht |
|---------------|------------------|----------|-----|-------------|
|               |                  | kW       | kg  |             |
| 71            | F56-2/25 E       | 0,04     | 2,2 |             |
| 80            | F56-2/25 E       | 0,05     | 2,2 |             |
| 90            | F56-2/25 E       | 0,06     | 2,2 |             |
| 100           | F56-2/25 E       | 0,08     | 2,2 |             |
| 112           | F56-2/25 E       | 0,10     | 2,2 |             |
| 132           | FOL 63 S/4       | 0,12     | 4,5 |             |
| 160           | FOL 71 S/4       | 0,25     | 6,0 |             |
| 180           | FOL 71 L/4       | 0,37     | 7,0 |             |
| 200           | FOL 80 S/4       | 0,55     | 10  |             |
| 225           | FOL 80 L/4       | 0,65     | 12  |             |
| 250           | FOL 80 L/4       | 0,65     | 12  |             |
| 280           | FOLIE3 90 L/4    | 0,90     | 21  |             |
| 315           | FOLIE3 100 La/4K | 2,2      | 22  |             |
| 355–450       | FOLIE3 100 La/4  | 3,0      | 24  |             |

Radiale Fremdbelüftung auf Anfrage.

# Forced ventilation

## Forced ventilation

The three-phase motors and three-phase brake motors listed in this catalogue are available with an axial forced ventilation, cooling method IC 416 according to DIN EN 60034-6.

Instead of the integral fan, a fan cover with an integrate forced ventilator is mounted to the motor. Therefore the length of motor increases. The overall length of the motor (dimension k – standard motor; dimension kb – brake motor) is given in a table.

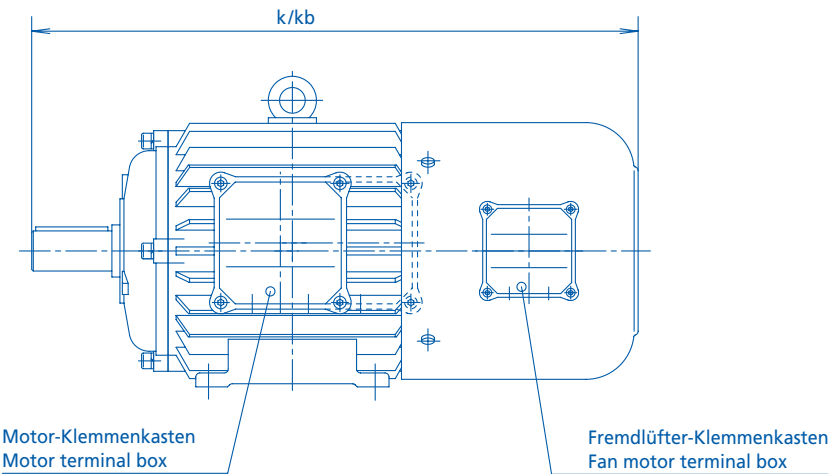
Up to frame size 112 a single-phase ventilator or a three-phase ventilator is available.



This option is not available for explosion-proof motors with degree of protection "increased safety".

| Motor frame size | Forced ventilator | Power |     | Extra weight |
|------------------|-------------------|-------|-----|--------------|
|                  |                   | kW    | kg  |              |
| 71               | F56-2/25 E        | 0.04  | 2.2 |              |
| 80               | F56-2/25 E        | 0.05  | 2.2 |              |
| 90               | F56-2/25 E        | 0.06  | 2.2 |              |
| 100              | F56-2/25 E        | 0.08  | 2.2 |              |
| 112              | F56-2/25 E        | 0.10  | 2.2 |              |
| 132              | FOL 63 S/4        | 0.12  | 4.5 |              |
| 160              | FOL 71 S/4        | 0.25  | 6.0 |              |
| 180              | FOL 71 L/4        | 0.37  | 7.0 |              |
| 200              | FOL 80 S/4        | 0.55  | 10  |              |
| 225              | FOL 80 L/4        | 0.65  | 12  |              |
| 250              | FOL 80 L/4        | 0.65  | 12  |              |
| 280              | FOLIE3 90 L/4     | 0.90  | 21  |              |
| 315              | FOLIE3 100 La/4K  | 2.2   | 22  |              |
| 355–450          | FOLIE3 100 La/4   | 3.0   | 24  |              |

Radial forced ventilation on request.



k = Standardmotor mit Fremdlüfter  
kb = Bremsmotor mit Fremdlüfter

k = standard motor with separately-driven fan  
kb = brake motor with separately-driven fan

## Drehstrommotoren mit angebauten Fremdlüftern

Maßblatt Nr. 821/10.009  
Bauform B3

## Three-phase motors with mounted separately-driven fan motors

Dimension sheet No. 821/10.009  
Type of construction B3

| Baugröße / Frame size  | 63 S<br>63 L | 71 S<br>71 L | 80 S<br>80 L | 90 S | 90 L | 100 L | 112 M | 132 S | 132 M | 132 L | 160 M | 160 L |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl / No. of poles | ≥ 2          | ≥ 2          | ≥ 2          | ≥ 2  | ≥ 2  | ≥ 2   | ≥ 2   | ≥ 2   | ≥ 2   | ≥ 2   | ≥ 2   | ≥ 2   |
| DIN EN                 |              |              |              |      |      |       |       |       |       |       |       |       |
| k L                    | 309          | 332          | 368          | 404  | 429  | 456   | 478   | 621   | 659   | 709   | 805   | 849   |
| kb L                   | 359          | 397          | 424          | 465  | 490  | 536   | 557   | 741   | 779   | 829   | 930   | 974   |

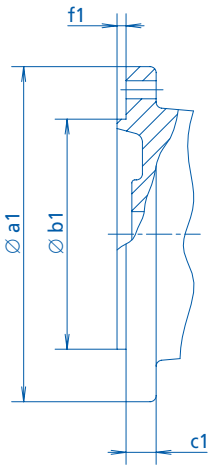
| Baugröße / Frame size  | 180 M | 180 L   | 200 L   | 225 M | 225 SM | 225 M | 250 M   | 250 M   | 280 SM | 280 SM | 280 M | 280 M |
|------------------------|-------|---------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|
| Polzahl / No. of poles | ≥ 2   | ≥ 2     | ≥ 2     | 2     | ≥ 4    | ≥ 4   | 2       | ≥ 4     | 2      | ≥ 4    | 2     | ≥ 4   |
| DIN EN                 |       |         |         |       |        |       |         |         |        |        |       |       |
| k L                    | 866,5 | 904,5   | 1 047,5 | 1 051 | 1 081  | 1 081 | 1 157,5 | 1 157,5 | 1 316  | 1 316  | 1 316 | 1 316 |
| kb L                   | 991,5 | 1 029,5 | 1 167,5 | 1 181 | 1 211  | 1 211 | 1 267,5 | 1 267,5 | 1 426  | 1 426  | 1 426 | 1 426 |

| Baugröße / Frame size  | 315 SM  | 315 SM  | 315 M   | 315 M   | 315 L*  | 355 M*                   | 355 L* | 400 L* | 400 L* |  |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|--------|--------|--------|--|
| Polzahl / No. of poles | 2       | ≥ 4     | 2       | ≥ 4     | ≥ 4     | ≥ 4                      | ≥ 4    | ≥ 4    | ≥ 4    |  |
| DIN EN                 |         |         |         |         |         |                          |        |        |        |  |
| k L                    | 1 418,5 | 1 448,5 | 1 418,5 | 1 448,5 | 1 774,5 | 1 815                    | 2 115  | 2 225  | 2 679  |  |
| kb L                   | 1 568,5 | 1 598,5 | 1 568,5 | 1 598,5 | 1 924,5 | Auf Anfrage / On request |        |        |        |  |

\* verstärkte Lagerung B-seitig für vertikale Aufstellung.  
Achtung: Motorverlängerung! Abmaße auf Anfrage.

\* heavy-duty bearings at non-drive end for vertical installation.  
Attention: motor extension! Dimensions on request.





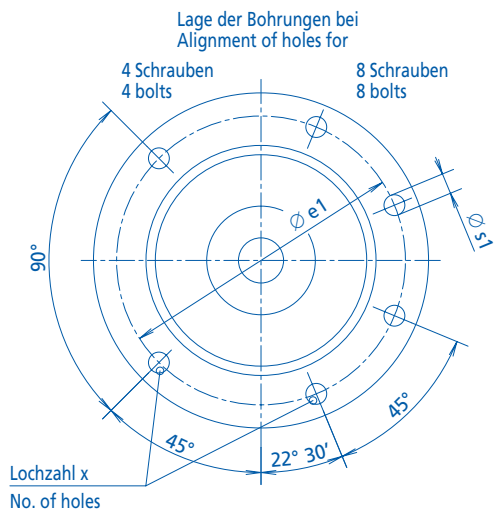
## Lieferbare Flansche

Maßblatt Nr. 821/10.011

## Available flanges

Dimension sheet no. 821/10.011

| Baugröße<br>Frame size | Motorverlängerung<br>Motor extension | Bauform<br>Mounting | a1<br>P   | b1<br>N | c1<br>LA | e1<br>M | f1<br>T | s1<br>S | x       |
|------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 56                     |                                      | B14                 | FT 65     | 80      | 50       | 8       | 65      | 2,5     | M5      |
|                        |                                      | B14                 | FT 75     | 90      | 60       | 8       | 75      | 2,5     | M5      |
|                        |                                      | B14                 | FT 85     | 105     | 70       | 12      | 85      | 2,5     | M6      |
|                        |                                      | B5                  | FF 100    | 120     | 80       | 8       | 100     | 3       | Ø7      |
| 63                     |                                      | B14                 | FT 65     | 80      | 50       | 8       | 65      | 2,5     | M5      |
|                        | ** 20                                | B14/B5              | FT/FF 75  | 90      | 60       | 8       | 75      | 2,5     | M5/Ø7   |
|                        | ** 20                                | B14/B5              | FT/FF 85  | 105     | 70       | 12      | 85      | 2,5     | M6/Ø7   |
|                        | ** 20                                | B14/B5              | FT/FF 100 | 120     | 80       | 12      | 100     | 3       | M6/Ø7   |
|                        |                                      | B5                  | FT 115    | 140     | 95       | 10      | 115     | 3       | Ø9      |
|                        |                                      | B5                  | FF 130    | 160     | 110      | 12      | 130     | 3,5     | Ø9      |
| 71                     |                                      | B14                 | FT 65     | 80      | 50       | 8       | 65      | 2,5     | M5      |
|                        |                                      | B14                 | FT 75     | 90      | 60       | 8       | 75      | 2,5     | M5      |
|                        |                                      | B14                 | FT 85     | 105     | 70       | 12      | 85      | 2,5     | M6      |
|                        | ** 20                                | B14/B5              | FT/FF 100 | 120     | 80       | 12      | 100     | 3       | M6/Ø7   |
|                        | ** 20                                | B14/B5              | FT/FF 115 | 140     | 95       | 10      | 115     | 3       | M8/Ø9   |
|                        |                                      | B14/B5              | FT/FF 130 | 160     | 110      | 10      | 130     | 3,5     | M8/Ø9   |
| 80                     |                                      | B14                 | FT 85     | 105     | 70       | 12      | 85      | 2,5     | M6      |
|                        | ** 15                                | B14/B5              | FT/FF 100 | 120     | 80       | 12      | 100     | 3       | M6/Ø7   |
|                        | ** 15                                | B14/B5              | FT/FF 115 | 140     | 95       | 12      | 115     | 3       | M8/Ø9   |
|                        | ** 15                                | B14/B5              | FT/FF 130 | 160     | 110      | 12      | 130     | 3,5     | M8/Ø9   |
|                        |                                      | B14/B5              | FT/FF 165 | 200     | 130      | 12      | 165     | 3,5     | M10/Ø11 |
|                        |                                      | B14/B5              | FT/FF 215 | 250     | 180      | 16      | 215     | 4       | M12/Ø14 |
| 90                     |                                      | B14                 | FT 85     | 105     | 70       | 12      | 85      | 2,5     | M6      |
|                        | ** 20                                | B14/B5              | FT/FF 100 | 120     | 80       | 12      | 100     | 3       | M6/Ø7   |
|                        | ** 20                                | B14/B5              | FT/FF 115 | 140     | 95       | 12      | 115     | 3       | M8/Ø9   |
|                        | ** 20                                | B14/B5              | FT/FF 130 | 160     | 110      | 12      | 130     | 3,5     | M8/Ø9   |
|                        |                                      | B14/B5              | FT/FF 165 | 200     | 130      | 12      | 165     | 3,5     | M10/Ø11 |
|                        |                                      | B14/B5              | FT/FF 215 | 250     | 180      | 16      | 215     | 4       | M12/Ø14 |
| 100                    |                                      | B14                 | FT 115    | 140     | 95       | 12      | 115     | 3       | M8      |
|                        | ** 20                                | B14/B5              | FT/FF 130 | 160     | 110      | 12      | 130     | 3,5     | M8/Ø9   |
|                        |                                      | B14/B5              | FT/FF 165 | 200     | 130      | 12      | 165     | 3,5     | M10/Ø11 |
|                        |                                      | B14/B5              | FT/FF 215 | 250     | 180      | 16      | 215     | 4       | M12/Ø14 |
| 112                    |                                      | B14                 | FT 115    | 140     | 95       | 12      | 115     | 3       | M8      |
|                        | ** 20                                | B14/B5              | FT 130    | 160     | 110      | 12      | 130     | 3,5     | M8/Ø9   |
|                        | ** 20                                | B14/B5              | FT/FF 165 | 200     | 130      | 14      | 165     | 3,5     | M10/Ø11 |
|                        |                                      | B14/B5              | FT/FF 215 | 250     | 180      | 16      | 215     | 4       | M12/Ø14 |
|                        | 1) *** 20,5                          | B14/B5              | FT/FF 265 | 300     | 230      | 20      | 265     | 4       | M12/Ø14 |



Die bildliche Darstellung entspricht nicht immer der endgültigen Ausführung.

b1 entspricht ISA j6, ab  $\varnothing a1$  350 = ISA h6.

Alle Maße in mm.

The graphic presentation sometimes doesn't agree with the final design.

b1 corresponds to ISA j6, from  $\varnothing a1$  350 = ISA h6.

All dimensions in mm.

| Baugröße<br>Frame size | Motorverlängerung<br>Motor extension | Bauform<br>Mounting | a1<br>P   | b1<br>N | c1<br>LA                 | e1<br>M | f1<br>T | s1<br>S | x       |
|------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 132                    | ** 15                                | B14                 | FF 130    | 160     | 110                      | 12      | 130     | 3,5     | M8      |
|                        |                                      | B14/B5              | FT/FF 165 | 200     | 130                      | 16      | 165     | 3,5     | M10/Ø11 |
|                        |                                      | B14/B5              | FT/FF 215 | 250     | 180                      | 16      | 215     | 4       | M12/Ø14 |
|                        |                                      | B14/B5              | FT/FF 265 | 300     | 230                      | 20      | 265     | 4       | M12/Ø14 |
|                        |                                      | B14/B5              | FT/FF 300 | 350     | 250                      | 20      | 300     | 5       | M16/Ø18 |
| 160                    | ** 20                                | B5                  | FF 215    | 250     | 180                      | 16      | 215     | 4       | Ø14     |
|                        |                                      | B5                  | FF 265    | 300     | 230                      | 20      | 265     | 4       | Ø14     |
|                        |                                      | B5                  | FF 300    | 350     | 250                      | 20      | 300     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 350    | 400     | 300                      | 20      | 350     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 400    | 450     | 350                      | 22      | 400     | 5       | Ø18     |
| 180                    | ** 14,5                              | B5                  | FF 265    | 300     | 230                      | 20      | 265     | 4       | Ø14     |
|                        |                                      | B5                  | FF 300    | 350     | 250                      | 20      | 300     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 350    | 400     | 300                      | 20      | 350     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 400    | 450     | 350                      | 22      | 400     | 5       | Ø18     |
| 200                    | ** 20                                | B5                  | FF 300    | 350     | 250                      | 20      | 300     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 350    | 400     | 300                      | 22      | 350     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 400    | 450     | 350                      | 22      | 400     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 500    | 550     | 450                      | 25      | 500     | 5       | Ø18     |
| 225                    | ** 25                                | B5                  | FF 300    | 350     | 250                      | 20      | 300     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 350    | 400     | 300                      | 20      | 350     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 400    | 450     | 350                      | 22      | 400     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 500    | 550     | 450                      | 25      | 500     | 5       | Ø18     |
| 250                    |                                      | B5                  | FF 350    | 400     | 300                      | 20      | 350     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 400    | 450     | 350                      | 22      | 400     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 500    | 550     | 450                      | 25      | 500     | 5       | Ø18     |
| 280                    | ** 20                                | B5                  | FF 400    | 450     | 350                      | 22      | 400     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 500    | 550     | 450                      | 24      | 500     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 600    | 660     | 550                      | 24      | 600     | 6       | Ø22     |
| 315                    | ** 20                                | B5                  | FF 500    | 550     | 450                      | 25      | 500     | 5       | Ø18     |
|                        |                                      | B5                  | FF 600    | 660     | 550                      | 25      | 600     | 6       | Ø22     |
|                        |                                      | B5                  | FF 740    | 800     | 680                      | 25      | 740     | 6       | Ø22     |
| 400                    |                                      |                     |           |         | Auf Anfrage / on request |         |         |         |         |
| 450                    |                                      |                     |           |         | Auf Anfrage / on request |         |         |         |         |

1) Lager 6308

\*\*) Flansche B5 nur mit verlängertem Flanschhals lieferbar.

\*\*\*) Flansche in B5 und B14 nur mit verlängertem Flanschhals lieferbar.  
Bei verlängertem Flanschhals ändern sich die Maße w1, k, k1, m und q um den angegebenen Wert.

1) Bearing 6308

\*\*) In construction B5 only extended-neck flanges available.

\*\*\*) In construction B5 and B14 only extended-neck flanges available.  
With extended-neck flanges used, the listed blanks must be added to the dimensions w1, k, k1, m and q.





**Permanenterregte Synchronmotoren**  
in höchsten Effizienzklassen  
**Permanent-magnet three-phase motors**  
in highest efficiency classes



**821 Drehstrommotoren IP 55**  
in Norm- und Sonderausführungen bis 1700 kW  
**Three-phase motors, IP 55**  
in standard and special configurations, up to 1700 kW



**821/IE Drehstrommotoren IP 55**  
IE2, IE3+IE4 nach IEC 60034-30-1  
**Three-phase motors, IP 55**  
IE2, IE3+IE4 according to IEC 60034-30-1

**822 Drehstrommotoren IP 23**  
in Norm- und Sonderausführungen bis 1700 kW  
**Three-phase motors, IP 23**  
in standard and special configurations, up to 1700 kW

## Die EMOD-Baureihen

## The EMOD product range

**Ob wassergekühlt oder explosionsgeschützt – bei EMOD gibt es für jeden Einsatz den passenden Antrieb. Die verschiedenen Baureihen im Überblick:**

**Whether water-cooled or explosion-proof – EMOD has the right drive for every application.**

**A quick look at the various ranges:**



**824 Topfmotoren**  
Schutzart IP 67 bis 6 kW  
**Encapsulated motors**  
degree of protection IP 67, up to 6 kW



**825 Tauchmotoren**  
Schutzart IP 68 bis 1700 kW  
**Submersible motors**  
degree of protection IP 68, up to 1700 kW



**829 Schiffsmotoren**  
für Unter- und Oberdeckaufstellung, mit oder ohne Abnahme  
**Marine motors**  
for on-deck and below-deck applications, with and without certification



**831 Gleichstrommotoren**  
Schutzart IP 44  
**DC motors**  
degree of protection IP 44



**836 Drehstrom-Schleifringläufermotoren**  
Schutzart IP 55  
**Wound-rotor induction motors**  
degree of protection IP 55



**837 Wassergekühlte Drehstrommotoren**  
Leistungsbereich 0,75 bis 1700 kW  
**Water-cooled three-phase motors**  
rated outputs 0.75 kW to 1700 kW



**838 Flachmotoren**  
Drehzahlen bis 24.000 U/min  
**Flat motors**  
rated speeds up to 24,000 rpm



**Explosionsgeschützte Motoren**  
**Explosion-proof motors**

