

Tauchmotoren

Submersible motors

Katalog 825 / 09 / Ausgabe 2009

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.

Preise

Unsere Preise gelten ab Werk, ausschließlich Verpackung, zuzüglich der gesetzlich vorgeschriebenen Mehrwertsteuer.

Verpackung wird nicht zurückgenommen.

Preisänderungen bleiben vorbehalten. Der Berechnung werden jeweils die am Tage der Lieferung gültigen Preise zugrunde gelegt.

Catalogue 825 / 09 / Edition 2009

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.

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.

Kupferzuschläge / Copper surcharge

| Kupferpreis lt. DEL-Notiz / Copper price €/100 kg | Kupferzuschlag / Price increase % |
|---|---|
| 231,- bis 281,- | 1,20 % |
| 282,- bis 332,- | 2,50 % |
| 333,- bis 383,- | 3,50 % |
| 384,- bis 435,- | 4,50 % |
| 436,- bis 486,- | 5,50 % |
| 487,- bis 537,- | 6,50 % |
| 538,- bis 588,- | 7,50 % |
| 589,- bis 639,- | 8,50 % |
| 640,- bis 690,- | 9,50 % |

EMOD MOTOREN GmbH Elektromotorenfabrik

Hausanschrift / Address:

36364 Bad Salzschlirf · Germany · Zur Kuppe 1 · Fon: + 49 66 48 51-0 · Fax: + 49 66 48 51-143
info@emod-motoren.de · www.emod-motoren.de

Postfachadresse / Postbox:

36361 Bad Salzschlirf · Germany · Postfach / Postbox 240



Inhaltsverzeichnis / Katalog 825 / 09 / Ausgabe 2009 Contents / Catalogue 825 / 09 / Edition 2009

• 3 •

Seite
Page

**Allgemeine technische Erläuterungen
General technical information**

3 – 15

**Leistungstabellen TMUNZ / TMU
Rated output TMUNZ / TMU**

16 – 21

**Explosionsgeschützte Tauchmotoren • Leistungstabellen DPMNZ / DPM
Flameproof submersible motors • Rated output DPMNZ / DPM**

22 – 26

**Maßtabellen
Dimension sheets**

27 – 35

**Lieferbare Flansche
Available flanges**

36

**Lieferbare Ölkammerflansche
Oil cup flanges available**

37

Technische Erläuterungen

Bei den Tauchmotoren handelt es sich um druckwasser-dichte Drehstrom-Kurzschlussläufermotoren für Unterwasserbetrieb.

Die Tauchmotoren sind in Schutzart IP 68 ausgeführt und werden vorwiegend in Naßaufstellung bis zu einer Eintauchtiefe von 30 m eingesetzt.

Die Motoren können für den direkten Anbau an den Antrieb oder auch als komplette Einheit mit Sperrölkammer und Gleitringdichtung geliefert werden.

Eine mantelgekühlte Version mit Zwangskühlung ist für die Trockenaufstellung lieferbar.

Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen steht eine entsprechende Motorenreihe in der Schutzart „druckfeste Kapselung“ EEx d IIB T4 nach Richtlinie 94/9/EG zur Auswahl.

Technical data

The submersible motors are three-phase squirrel-cage motors designed for operating below water.

The submersible motors have a degree of protection IP 68 and usually are used for totally immersed operating below water to a depth of 30 m.

The motors are available for direct mounting to the drive or as complete unit with oil cup and mechanical face seal.

To run dry a forced cooled version with a cooling jacket is available.

For operating in hazardous area a corresponding motor type can be selected in degree of protection “flame-proof” EEx d IIB T4 according to Directive 94/9/EG.

Verwendungszweck

Drehstromtauchmotoren werden eingesetzt:

- zum Fördern von Schmutzwasser, Abwasser, Fluss- und Regenwasser und alle Arten von schlammhaltigen Wässern in kommunalen, industriellen und privaten Bereichen.
- für Rührwerke zum Mischen, Homogenisieren und zur Strömungserzeugung.

Application

Submersible three-phase motors are used:

- to convey waste, sewage, river and rain water, liquid manure and all types of muddy water in the communal, industrial and private sectors.
- for agitators, for mixing, homogenizing and for generation of streams.

Normen und Vorschriften

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

Titel

Drehende elektrische Maschinen. Bemessung und Betriebsverhalten
Rotating electrical machines. Rating and performance

Einteilung der Schutzarten
Classification of degree of protection

Bezeichnung für Bauform und Aufstellung (IM Code)
Classification of construction and mounting

Anschlussbezeichnung und Drehsinn
Terminal markings and direction of rotating

Standards and specifications

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

| DIN / EN | IEC |
|-----------------|--------------|
| DIN EN 60 034-1 | IEC 60 034-1 |
| DIN EN 60 034-5 | IEC 60 034-5 |
| DIN EN 60 034-7 | IEC 60 034-7 |
| DIN EN 60 034-8 | IEC 60 034-8 |



Für explosionsgeschützte Drehstrommotoren in der Zündschutzart „Druckfeste Kapselung“ gilt außerdem:

Titel

Allgemeine Bestimmungen
General regulations

Druckfeste Kapselung „d“
Flameproof “d”



For hazardous-duty type three-phase motors with type of enclosure “Flameproof” in addition:

DIN EN 60 079-0

DIN EN 60 079-1

Mechanische Ausführung

Type series – Merkmale

TMUNZ Leistungsbereich 1,5–7,5 kW
Komпakte Bauweise,
Rippenkühlung und seitlich
angeordnetem Kabelstutzen

EExd-DPMNZ Baureihe TMUNZ in explosionsgeschützter
Ausführung druckfeste Kapselung
Ex d IIB T4

Baugröße 90 bis 112:

Die im Schnittbild dargestellte Ölkammer, Gleitring-
dichtung und Leckageelektrode sind Zusatzeinrichtun-
gen, die gegen Mehrpreis lieferbar sind.

Mechanical Design

Type series – characteristic

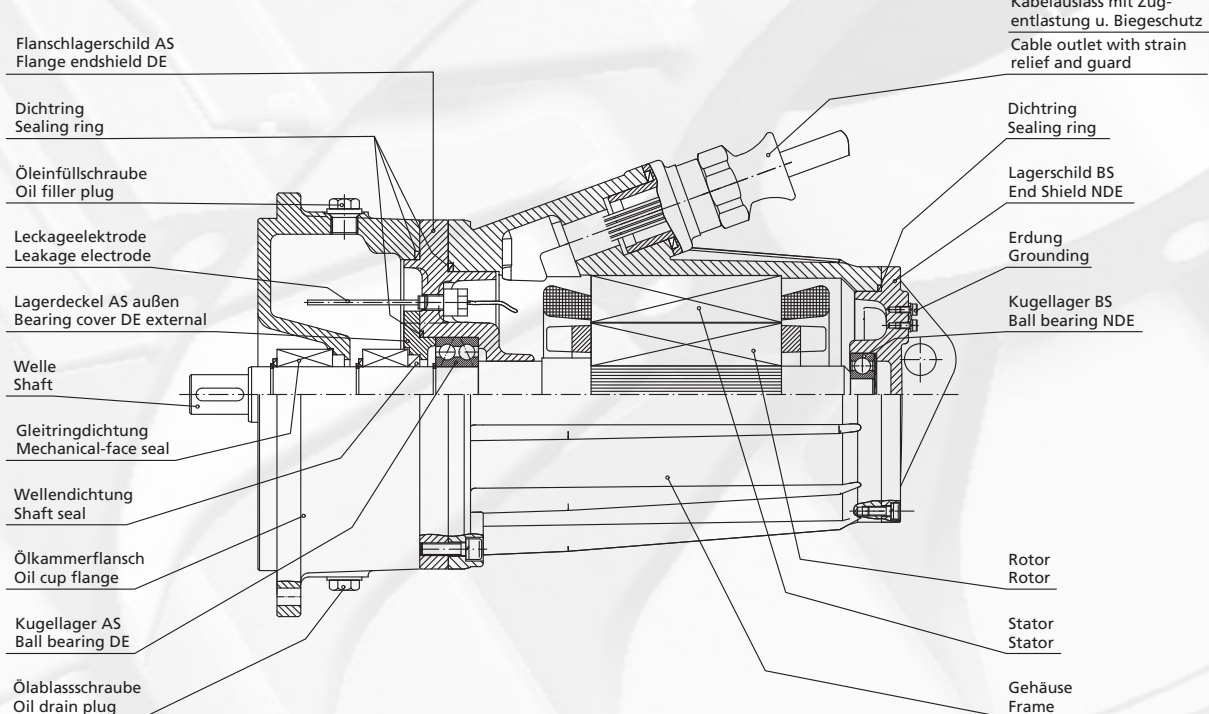
TMUNZ Range of output 1,5–7,5 kW,
compact design case,
fin-cooled and lateral mounted
cable gland

EExd-DPMNZ Type TMUNZ in hazardous-duty type
flameproof Ex d IIB T4

Frame size 90 to 112:

The components oil cup, mechanical face seal and
leakage electrode shown in the sectional drawing are
available at extra costs.

TMUNZ-Motor mit Ölkammer / TMUNZ motor with oil cup



| | | | |
|-----------------|--|-----------------|---|
| TMU | Leistungsbereich 1,5–250 kW mit schlankem, glattem Gehäuse und angebauter Kabeleinführungskappe. Das Anschlusskabel wird über einen Kabelstutzen axial nach hinten ausgeführt Der Anschluss erfolgt über eine Klemmenplatte oder eine Klemmenleiste unter der Kabeleinführungskappe | TMU | Range of output 1,5–250 kW, with slim smooth housing and mounted cable endshield at NDE. The connection cable exits axial to NDE with a cable entry in the cable endshield. The cable is connected to a terminal board or terminal block below the cable endshield. |
| EExd-DPM | Baureihe TMUN in explosionsgeschützter Ausführung druckfeste Kapselung Ex d IIB T4 | EExd-DPM | Type TMUN in hazardous-duty type flameproof Ex d IIB T4 |

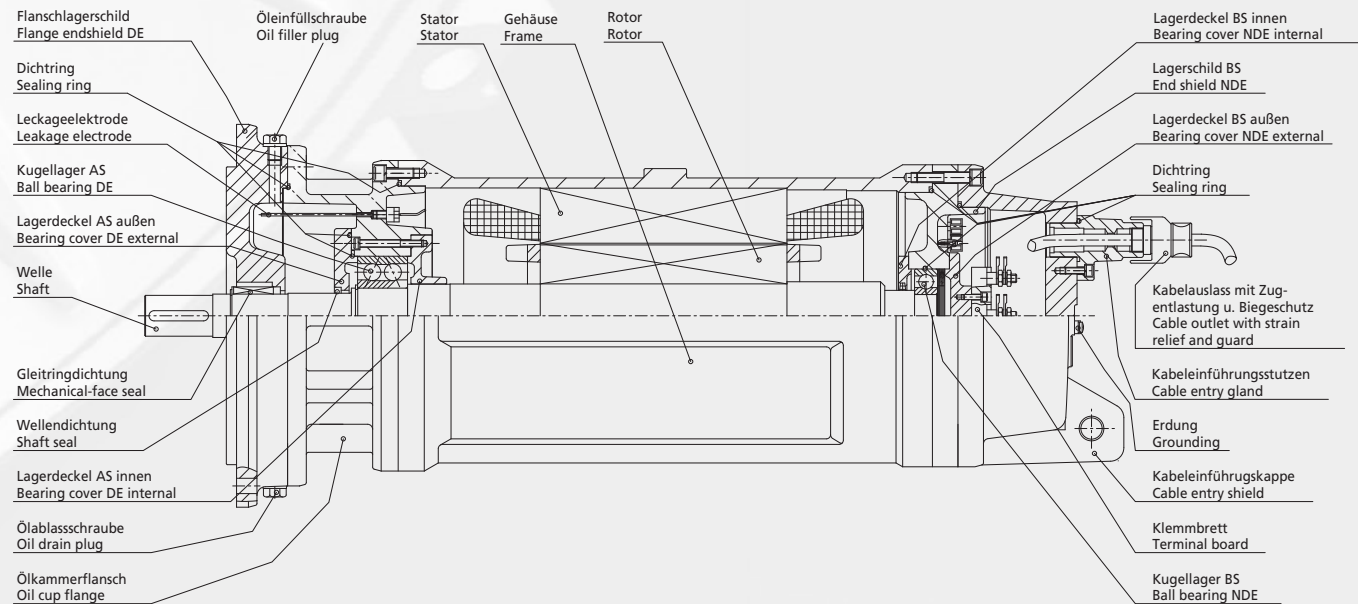
Baugröße 90 bis 315:

Die im Schnittbild dargestellte Ölkammer, Gleitringdichtung und Lekageelektrode sind Zusatzeinrichtungen, die gegen Mehrpreis lieferbar sind.

Frame size 90 to 315:

The components oil cup, mechanical face seal and leakage electrode shown in the sectional drawing are available at extra costs.

TMU-Motor / TMU motor



Gehäusebauteile

Die Flansche und Gehäusebauteile sind aus verschleißfestem Pumpenguss Werkstoff GG25.
Die Verbindungselemente wie Schrauben und Befestigungselemente sind aus rost- und säurebeständigen Werkstoffen.
Andere Werkstoffe (z.B. nichtrostender Stahl) sind auf Anfrage lieferbar.

Wellenende

In der Normalausführung werden die Motoren mit zylindrischem Wellenende aus Werkstoff 1.4021 (rost- und säurebeständig) geliefert.

Zur Aufnahme der Antriebselemente wie Pumpenräder, Rührwerkspropeller oder Antriebsräder können die Wellenenden den Kundenwünschen angepaßt werden.

Frame

The flange and housing are of wear-resistant pump cast iron GG25.
The joining elements e.g. screws and fasteners are of rust and acid resistant materials.

Other materials (e.g. stainless steel) are available upon request.

Shaft

In standard version the motor shaft is cylindric of material 1.4021 (rust and acid resistant).

The shaft can be adapted to customers specification for mounting of drive elements such as pump impellers, stirrer propellers or driving gear.

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 Passfedernut 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.

Lagerung

Die Motoren haben dauerbeschmierte Wälzlager.

Zur Aufnahme von erhöhten Axialkräften ist auf der A-Seite ein zweireihiges Schrägkugellager als Festlager angeordnet. Das Rillenkugellager ist auf der B-Seite als Loslager durch Federn angestellt.

Entsprechend der Lagerzuordnung sind alle Motoren mit verstärkter Sonderlagerung auf der A-Seite lieferbar.

Balancing

The rotors of all motors are balanced dynamically with a half featherkey 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 featherkey fitted.

It is important to pay attention, that the length of the hub is the same as the length of the featherkey to get not an additional residual unbalance.

The balancing with full featherkey is possible on request.

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

Bearings

The motors have permanent grease-lubricated anti-friction bearings.

To take up increased axial force a double angular-contact ball bearing is used for the locating bearing at DE. The deep-groove ball bearing is used for the floating bearing at NDE and is preloaded with axial springs.

Corresponding to the table bearing and frame size the motors are available with heavy-duty bearing arrangement at DE.

Lagerzuordnung / Bearing and frame size

| Typ Type | Baugröße Frame size | Bauform Mounting | Flansch-Ø Flange-Ø | max. Wellen-Ø max. shaft-Ø | Standardlager AS Standard bearing DE | Sonderlager AS Special bearing DE | Lager BS Bearing NDE |
|------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------|
| TMUNZ/ EEExd- | 90/100 | B5S | 220 | 30 | 3306 B.TVH.C3 | | 6302 2Z C3 |
| DPMNZ | | B5 | 200 | 30 | 3306 B.TVH.C3 | 3207 B.TVH.C3 | 6302 2Z C3 |
| | | B5 | 200 | 35 | | 3207 B.TVH.C3 | 6302 2Z C3 |
| | | B5 | 250 | 40 | 3208 B.TVH.C3 | | 6302 2Z C3 |
| | 112 | B5S | 260 | 35 | | 3307 B.TVH.C3 | 6304 2Z C3 |
| | | B5S | 260 | 40 | 3308 B.TVH.C3 | | 6304 2Z C3 |
| | | B5S | 260 | 50 | | 3210 B.TVH.C3 | 6304 2Z C3 |
| | | B5 | 200 | 35 | | 3207 B.TVH.C3 | 6304 2Z C3 |
| | | B5 | 250/300 | 40 | 3208 B.TVH.c3 | | 6304 2Z C3 |
| TMU/ EEExd- | 90 | B14S | 180 | 30 | 3306 B.TVH.C3 | | 6304 2Z C3 |
| DPM | | B5S | 220 | 30 | 3306 B.TVH.C3 | 3207 B.TVH.C3 | 6304 2Z C3 |
| | | B5S | 220 | 35 | | 3209 B.TVH.C3 | 6304 2Z C3 |
| | | B5S | 335 | 45 | | | 6304 2Z C3 |
| | | B5 | 200 | 30 | 3306 B.TVH.C3 | | 6304 2Z C3 |
| | | B5 | 200 | 35 | | 3207 B.TVH.C3 | 6304 2Z C3 |
| | | B5 | 250 | 40 | 3208 B.TVH.C3 | | 6304 2Z C3 |

. 9 .

| | | | | | |
|-----|------|---------|-----|---------------|------------|
| 112 | B14S | 220 | 35 | 3307 B.TVH.C3 | 6305 2Z C3 |
| | B5S | 260 | 35 | 3307 B.TVH.C3 | 6305 2Z C3 |
| | B5S | 260 | 40 | | 6305 2Z C3 |
| | B5S | 260 | 40 | 3208 B.TVH.C3 | 6305 2Z C3 |
| | B5S | 260 | 50 | | 6305 2Z C3 |
| | B5S | 335 | 45 | 3209 B.TVH.C3 | 6305 2Z C3 |
| | B5S | 410 | 65 | | 6305 2Z C3 |
| | B5 | 250/300 | 40 | 3208 B.TVH.C3 | 6305 2Z C3 |
| 160 | B14S | 295 | 45 | 3309 B.TVH.C3 | 6308 2Z C3 |
| | B5S | 335 | 45 | 3309 B.TVH.C3 | 6308 2Z C3 |
| | B5S | 335 | 65 | | 6308 2Z C3 |
| | B5S | 335 | 65 | 3213 B.TVH.C3 | 6308 2Z C3 |
| | B5S | 410 | 65 | | 6308 2Z C3 |
| | B5 | 300/350 | 60 | 3312 B.TVH.C3 | 6308 2Z C3 |
| | B5 | 350 | 65 | | 6308 2Z C3 |
| 200 | B14S | 360 | 65 | 3313 B.TVH.C3 | 6310 2Z C3 |
| | B5S | 410 | 65 | 3313 B.TVH.C3 | 6310 2Z C3 |
| | B5S | 410 | 80 | | 6310 2Z C3 |
| | B5 | 350/400 | 65 | 3313 B.TVH.C3 | 6310 2Z C3 |
| | B5 | 350/400 | 80 | | 6310 2Z C3 |
| | B5 | 450 | 90 | 3318 B.TVH.C3 | 6310 2Z C3 |
| 225 | B5 | 400/450 | 70 | 3314.C3 | 6310 2Z C3 |
| | B5 | 400/450 | 90 | | 6310 2Z C3 |
| 250 | B5 | 450/550 | 70 | 3314.C3 | 6311 2Z C3 |
| | B5 | 450/550 | 90 | | 6311 2Z C3 |
| 280 | B5 | 450/550 | 80 | 3316.C3 | 6313 2Z C3 |
| | B5 | 450/550 | 90 | | 6313 2Z C3 |
| 315 | B5 | 550/660 | 90 | 3318.C3 | 6314 2Z C3 |
| | B5 | 550/660 | 110 | | 6314 2Z C3 |

Wellenabdichtung

Die Wellenabdichtung zum Motorinneren erfolgt bei der Standardausführung durch einen Radialdichtring. Diese Abdichtung entspricht der Ausführung „öldicht“ Schutzart IP 67.

Eine druckwasserdichte Abdichtung entsprechend IP 68 setzt in jedem Fall die Vorschaltung einer Sperrkammer voraus (siehe Ölkammerflansche).

Anbauteile für die Aufnahme von Gleitringdichtungen sind auf Anfrage lieferbar.

Ölkammer

Für eine druckwasserdichte Wellenabdichtungen können die Motoren mit einer vorgebauten Ölkammer und Gleitringabdichtung geliefert werden.

Durch die Speerölkammer zwischen Ölkammerflansch und Motorlagerung wird die Schmierung der Dichtungssysteme auch bei vorübergehenden Trockenlauf gesichert.

Shaft sealing

For the standard motor a radial shaft seal is used to seal the shaft from inside the motor. This sealing corresponds to the version "oil tight" defree of protection IP 67.

For a submersible sealing according to IP 68 the mounting of a sealing system at the DE of the motor is necessary (see oil cup flange).

Parts for mounting a mechanical face seal are available on request.

Oil cup

For a submersible sealing of the shaft the mounting of an oil cup with a mechanical face seal to the motor flange is possible.

The lubrication of the sealing system at dry running is ensured by the oilfilling of the room between the oil cup flange and the motor bearing.

Die Werkstoffe der Gleitringpaarungen sind den abzudichtenden Medien anzupassen.

Der Einbau von zwei Gleitringdichtungen zum Abdichten in Motorrichtung sowie in Richtung der Antriebswelle ist möglich.

Als Speerflüssigkeit wird ein biologisch schnell abbaubares Öl eingesetzt.

Die gegen Mehrpreis lieferbaren Ölkammerflansche sind im Maßblatt 825/011 aufgeführt.

Kundenspezifische Sonderausführungen auf Anfrage.

Leckageüberwachung

Zur Überwachung des Dichtungssystems kann auf Bestellung eine Leckageüberwachung eingebaut werden.

Es besteht die Möglichkeit des Einbaus einer Motorinnenraumelektrode oder bei vorhandener Speerölkammer einer Leckageelektrode die durch den Motorflansch in den Ölraum führt.

Die Messleitung zu den Elektroden ist im Anschlusskabel integriert.

Die Auswertung erfolgt über eine Widerstandsmessung durch Elektronikbausteine, welche für Abschalt- oder Anzeigefunktionen genutzt werden können (Auswertegerät gehört nicht zum Lieferumfang).



Für explosionsgeschützte Tauchmotoren:
Eine EG-Baumusterprüfungsberechtigung für den Einbau einer Leckageelektrode liegt für alle Motortypen vor.

The materials for the mechanical face seal pairings must be adapted to the required medium.

The mounting of two mechanical face seals for sealing at motor side and drive side is possible.

For sealing medium a biodegradable oil is used.

The oil cup flanges listed in dimension sheet 825/011 are available at extra price.

Special constructions of oil cup flanges upon request.

Leakage control

For the controlling of the sealing system a leakage control is available by order.

The installation of a leakage electrode inside the motor frame is possible or in existence of an oil cup, a leakage electrode through the motor flange into the oil room.

The measuring cable to the electrodes is integrated in the supply cables.

The evaluation should be made with a resistance measuring by an electronic device for switch off or monitoring (electronic device is not part of delivery).



For hazardous-duty submersible motors:
For all motor types an EG-type-examination for the mounting of a leakage electrode is extant.

Anstrich

Sonderanstrich SA1 für besondere klimatische Bedingungen und chemisch aggressive Atmosphäre, Farbton RAL 7031.

Es handelt sich um einen 2-Komponenten-Polyurethan-Anstrich mit Epoxid-Zwischenbeschichtung.

Auf Wunsch können die Motoren auch grundiert und mit einer Epoxid-Zwischenbeschichtung für einen kundenseitigen Deckanstrich beliefert werden.

Painting

Special coat SA1 for special climatic conditions and chemical abrasive atmospheres, colour RAL 7031.

It concerns of a two-component polyurethane finish with an epoxy resin sealer.

Motors with a primer and an epoxy resin sealer to be prepared for customers top coat are available upon request.

Motoraufhängung

Beim Transport der Tauchmotoren mit zusätzlichen Antriebsanbauten (z.B. Pumpen, Getriebe) sind die zulässigen Anhängelasten an den Motoraufhänge-laschen gemäß der Tabelle zu beachten.

Motor eye bolts

During transport of submersible motors additional drive elements (e.g. pumps, gears) pay attention to the maximum lifting weight at the motor eye bolts according to the table.

Maximal zulässige Anhängelast einschließlich Motor-gewicht:

Maximum permissible lifting weight including the motor weight:

| Motortyp Type | Baugröße Frame size | Max. Motorgewicht Max. motor weight | Max. zulässige Anhängelast Max. permissible lifting weight | | |
|---------------------|------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | 1 Transportlasche 1 eye bolt | 2 Transportlaschen 2 eye bolts | kg/Transportlasche kg/eye bolt |
| TMUNZ / EExd- DPMNZ | 90 | 35 | 250 | 300 | |
| | 100 | 43 | 250 | 300 | |
| | 112 | 63 | 350 | 400 | |
| TMU / EExd- DPM | 90 S | 41 | | 300 | |
| | 90 L | 45 | | 300 | |
| | 112 S | 68 | | 600 | |
| | 112 M | 95 | | 600 | |
| | 160 M | 135 | | 770 | |
| | 160 L | 190 | | 770 | |
| | 200 | 350 | | 1200 | |
| | 225 | 550 | | 1600 | |
| | 250 | 700 | | 1700 | |
| | 280 | 1100 | | 2000 | |
| | 315 | 1600 | | 3000 | |

Mantelkühlung TMUWK/EExd-DPMWK

Motoren der Baureihe TMU/EExd-DPM sind für Trockenaufstellung mit einem zusätzlichen äußerem Kühlmantel lieferbar.
Bei der Ausführung mit Kühlmantel wird das Statorgehäuse entweder durch einen aus dem Druckraum der Pumpe abgezweigten Teilstrom des Fördermediums oder durch einen eigenen geschlossenen Kühlkreislauf gekühlt.
Durch die separate Kühlung können die Motoren mit der in den Listen angegebenen Bemessungsleistung für untergetauchten Betrieb auch bei Trockenaufstellung betrieben werden.
Abmessungen vom Kühlmantel siehe Maßblatt 825/03009.



Bei explosionsgeschützten Tauchmotoren ist die erforderliche Kühlmittelmenge sicherzustellen oder gegebenenfalls zu überwachen.

Cooling jacket TMUWK/EExd-DPMWK

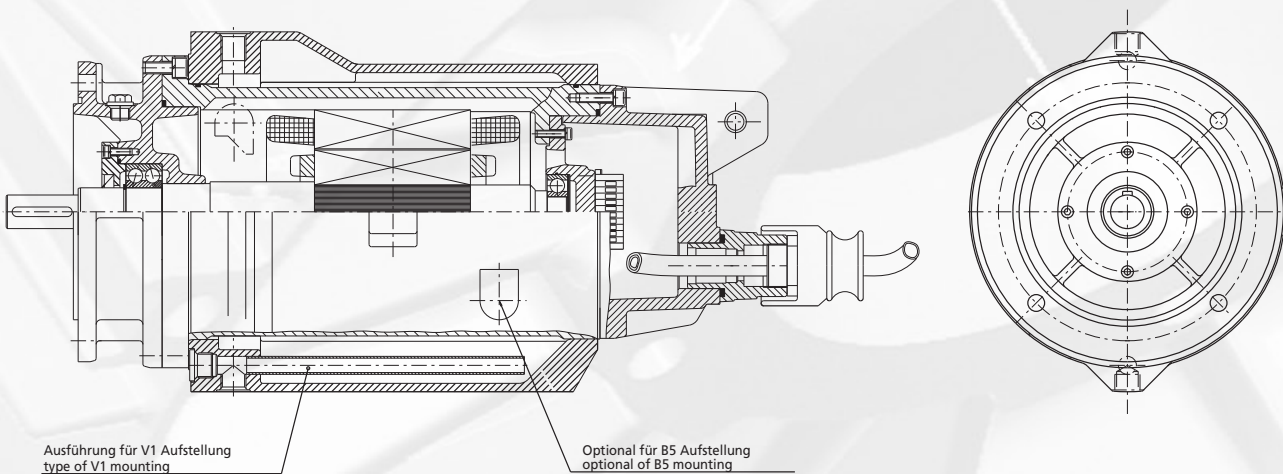
Motors type TMU/EExd-DPM are available with an additional outer cooling jacket for running dry operating.
For the version with cooling jacket the stator housing must be cooled with a partial flow from the pressure housing of the pump or with a separate closed cooling circuit.

With the separate cooling the motor can operate at running dry conditions with the listed rated power in the catalogue for totally submerged operating.

Dimensions for the cooling jacket see dimension sheet 825/03009



For hazardous-duty submersible motors the required quantity of coolant must be guaranteed or be observed if necessary.



Brems-Tauchmotoren TMUB

Die in der Liste angegebenen Tauchmotoren Typ TMU können durch den Einbau einer Federkraftbremse zu Bremsmotoren erweitert werden.
Die eingegebauten Einscheiben-Federkraftbremse ist eine Sicherheitsbremse, die durch Federkraft bei abgeschalteter Spannung bremst.
Die Gleichstrom-Bremsspule wird direkt über eine Gleichspannung oder über einen externen Gleichrichter mit Wechselspannung gespeist.
Der Motor darf nur in Verbindung mit der Gleichstrombremse eingeschaltet werden.

Submersible brake – motors TMUB

The submersible motors type TMU 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.
The DC brake coil is supplied direct with DC voltage or with AC voltage by an external rectifier.

The motor may only be switched on together with the DC brake.

| Motortyp Type | Lieferbare Bremsmomente (Nm) Available brake torques (Nm) | | | | | | | |
|------------------|--|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | 8 | 16 | 32 | 60 | 80 | 150 | 250 | 400 |
| TMUB 90 | X | X | X | | | | | |
| TMUB 112 | | X | X | X | X | | | |
| TMUB 160 | | | | X | X | X | X | |
| TMUB 200 | | | | | | X | X | X |
| TMUB 225 | | | | | | | X | X |

Elektrische Ausführung

Die in der Liste angegebenen Leistungen beziehen sich auf voll eingetauchte Aggregate mit einer maximalen Kühlmitteltemperatur von 40 °C.

Für die Baureihe TMUNZ/TMU sind in den Datentabellen Leistungswerte für den ausgetauchten Betrieb bzw. bei zeitweiser Überflutung angegeben.

Electrical design

The rated outputs in this catalogue are valid for totally immersed motors and a maximum ambient temperature of 40°C.

For the type TMUNZ/TMU rated outputs for dry running and immersible operating are shown in the data tables of the catalogue.

Motoren für abweichende Betriebsbedingungen auf Anfrage.

Bemessungsspannung und Frequenz

Die Tauchmotoren werden für folgende Bemessungsspannungen geliefert:

3AC, 50 Hz – 400 V, 500 V, 690 V
3AC, 60 Hz – 440 V, 460 V

Spannungstoleranz ± 10 %, nach EN 60 034
Teil 1 – Bereich B

Andere Bemessungsspannungen sind gegen Mehrpreis lieferbar.

 Für explosionsgeschützte Tauchmotoren:

3AC, 50 Hz – Spannungsbereich 380–420 V
Spannungstoleranz ± 5 %, nach EN 60 034
Teil 1 – Bereich A
Andere Bemessungsspannungen sind gegen Mehrpreis lieferbar.
Motoren für Bemessungsfrequenz 60 Hz auf Anfrage

Motors for different operating conditions upon request.

Voltage and frequency

The submersible motors are available with the following voltages:

3AC, 50 Hz – 400V, 500V, 660V, 690V
3AC, 60 Hz – 440V, 460V

Voltage tolerance ± 10 %, acc. to EN 60 034
part 1 – zone B

Other voltages upon request at extra price.

 For hazardous-duty submersible motors

3AC, 50 Hz – Voltage range 380 – 420V
Voltage tolerance ± 5 %, acc. to EN 60 034
part 1 – zone A

Other voltages upon request at extra price.
Motors for rated frequency 60Hz upon request.

Wärmeklasse

In der Normalausführung sind die Motoren in Wärme-klasse F ausgeführt.
Verstärkter Feuchtschutz ist gegen Mehrpreis lieferbar.

Motoranschluss

Der Motoranschluss erfolgt über wasserdicht ausgeführte, feuchtigkeitsbeständige Gummischlauchleitungen. Die Länge der Anschlussleitung beträgt in der Standardausführung acht Meter.

Anschlussleitungen die gegen aggressive Medien beständig sein müssen, sind auf Anfrage lieferbar.
Motoren bis 3 kW sind für direkte Einschaltung vor- gesehen. Ab einer Bemessungsleistung von > 3 kW werden die Motoren für Stern-Dreieck Einschaltung gefertigt.

Insulating class

In standard version the motor winding is of insulating class F.
Increased moisture-proof insulating is available at extra price.

Motor connection

The motor connection is made by a watertight mounted moisture resistant tough-rubber-sheathed cable. In the standard version, the length of the cable is eight meters.

Connection cables resistant to abrasive medium are available upon request.
Motors up to 3 kW are designed for direct starting.
Motors with rated output above 3 kW are designed for star-delta starting.

TMUNZ / EExd-DPMNZ Baugröße 90–112
Der Motoranschluss und die Steueranschlüsse erfolgen über eine gemeinsame Anschlussleitung, die im Motorinneren direkt mit den Wicklungsableitungen und Steuerelementen verbunden sind.

TMU / EExd-DPM Baugröße 90–315

Bei einem Bemessungsstrom < 30 A erfolgt der Motor-anschluss und die Steueranschlüsse über eine gemein- same Anschlussleitung

Ab einem Bemessungsstrom von 30 A erfolgt der Motoranschluss über 2 Anschlussleitungen und die Steueranschlüsse über eine separate Leitung.

Die Anschlussleitungen werden über eine Kabelein- führungskappe axial in den Motoranschlussraum auf eine Klemmenplatte oder Klemmenleiste geführt.

Motorschutz

Um eine unzulässige hohe Wicklungstemperatur bei anwendungsbedingten Trockenlauf oder erhöhter Umgebungstemperatur zu verhindern ist es notwendig, zusätzlich zu dem herkömmlichen stromabhängigen Motorschutzschalter, eine direkte Wicklungstemperaturüberwachung vorzusehen.
Hierzu bieten sich auf Wunsch folgende Möglichkeiten an:

- Temperaturschalter als Öffner
Bei Erreichen der Grenztemperatur öffnet dieser selbsttätig den Hilfsstromkreis und schaltet erst

TMUNZ / EExd-DPMNZ frame size 90–112

The power supply and the control connections are made by a common cable connected directly to the winding leads and control devices inside the motor frame.

TMU/EExd-DPM frame size 90–315

For rated current < 30 A the power supply and the control connections are made by a common cable.

Above a rated current of 30 A the power supply is made by 2 connection cables and the control connec- tions by a separate cable.

The connection cables are take through a cable end shield into the motor terminal housing and connected to a terminal board or a terminal block.

Motor protection

To prevent an inadmissible high winding temperature depending on running dry or increased ambient tem- perature it is necessary to use a direct winding tempe- rature protection additional to the current-sensitive motor protection.

Upon request the following types of motor protection are available:

- 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.

nach wesentlicher Temperaturänderung wieder ein.
Schaltleistung: bei Wechselspannung 250 V 1,6 A.



Für explosionsgeschützte Tauchmotoren:

Löst der Temperaturschutz aus, so darf sich die Anlage ohne Überprüfung und Beseitigung des Störfalls nicht selbstständig wieder einschalten. Für eine Regelfunktion bei anwendungsbedingten Trockenlauf werden zusätzlich Temperaturschalter mit niedriger Auslösetemperatur eingebaut (Regler). Beim Ansprechen der Reglerfühler sowie deren Rückschaltung kann die Anlage sofort wieder selbstständig in Betrieb gehen.

- 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

Contact rating: 1,6 Amps for 250 V AC.



For hazardous-duty submersible motors

If the thermal protection switches release it is not allowed, that the control automatically starts again without controlling and error compensation. Additional thermal protection switches with lower response temperature are mounted for controlling at applied running dry (regulator). If the regulator switches have release, the control can switch on again automatically after reswitching of the regulator.

- Thermistor protection

The imbedded 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 motortemperature. The relay incorporated in the device has a changeover contact,

Umschaltkontakt dessen Öffner und Schließer für die Steuerung benutzt werden können. Vorteil: Schutzeinrichtung überwacht sich selbst; geringe Schalttoleranz; schnelles Wiedereinschalten des Antriebes.



Für explosionsgeschützte Tauchmotoren:

Die Temperaturfühler müssen an einem für den Explosionsschutz bescheinigten Auslösegerät angeschlossen werden.

Betrieb mit Frequenzumrichter

Baureihe TMUNZ/TMU

Die Tauchmotorenmotoren können bei den angegebenen Betriebsbedingungen in einem Regelbereich von 5–50 Hz mit konstantem Bemessungsmoment an einem Frequenzumrichter betrieben werden. Bei Frequenzumrichterbetrieb empfehlen wir in jedem Fall einen Motorschutz mit direkter Temperaturüberwachung (Kaltleiter oder Temperaturschalter).



Baureihe DPMNZ/DPM

Die explosionsgeschützten Tauchmotoren sind für den Betrieb an einem Frequenzumrichter in einem Regelbereich von 25–55 Hz bescheinigt. Die Motoren müssen bei Frequenzumrichterbetrieb durch einen thermischen Motorschutz bestehend aus Kaltleiterfühler und einem geprüften Auslösegerät geschützt werden.

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.



For hazardous-duty submersible motors:

The Thermistors must be connected to a certified thermistor tripping unit for hazardous areas.

Operating at frequency converter

Type TMUNZ/TMU

The watercooled motors can operate at frequency converter constant with his rated torque in a frequency range from 5–50Hz at the determined operating conditions.

For operating at frequency converter it is advisable to use in every case a direct temperature protection (thermistors or thermal protector switch).



Type DPMNZ/DPM

The flame-proof submersible motors are certified for the operating with a frequency converter in a frequency from 25–55 Hz.

The motors must have a temperature protection with thermistors and a certified thermistor tripping unit.

Drehstrom-Tauchmotoren
3 000/1 500/1 000 min⁻¹ 50 Hz
Baureihe TMUNZ

Schutzart IP 68
Betriebsart S1
Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

Three-phase submersible motors
3 000/1 500/1 000 min⁻¹ 50 Hz
Type TMUNZ

Degree of protection IP 68
Continuous operating S1
Cooling temperature max. 40 °C

| Baugröße Frame size | Bemessungsleistung bei Betriebsbedingung Rated output at operating condition | | Bemessungsdrehzahl Rated speed | Bemessungsstrom bei 400 V Rated current at 400 V | | Leistungsfaktor Power factor | Wirkungsgrad η Efficiency η | Gewicht Weight | Bemessungsmoment Rated torque | Anzugsmoment zu Bemessungsmoment Starting torque to rated torque | Anzugsstrom zu Bemessungsstrom Starting current to rated current | Massenträgheitsmoment Moment of inertia | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------------|---|------|---------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|---|---|--|--------------------------------|------------------|
| | Untergetaucht totally immersed | Überflutbar immersible | | kW | kW | min ⁻¹ | A | cos φ | % | kg | Nm | M _A /M _N | I _A /I _N | kgm ² |
| 3 000 min⁻¹ 50 Hz | | | | | | | | | | | | | | |
| TMUNZ 90 S /2- 75 | 2,2 | 0,8 | 2770 | 4,9 | 0,88 | 74 | 32 | 7,6 | 2,0 | 4,3 | 0,00137 | | | |
| TMUNZ 90 S /2-100 | 3,0 | 1,1 | 2800 | 6,6 | 0,87 | 75 | 35 | 10,2 | 2,5 | 4,6 | 0,00183 | | | |
| TMUNZ 100 /2- 90 | 4,0 | 1,4 | 2810 | 9,3 | 0,83 | 75 | 39 | 13,6 | 2,6 | 5,0 | 0,00282 | | | |
| TMUNZ 112 /2-110 | 5,5 | 2,0 | 2860 | 11,4 | 0,87 | 80 | 58 | 18,4 | 2,5 | 6,9 | 0,00556 | | | |
| TMUNZ 112 /2-140 | 7,5 | 2,5 | 2880 | 15,5 | 0,84 | 83 | 63 | 24,8 | 2,2 | 6,8 | 0,00707 | | | |
| 1 500 min⁻¹ 50 Hz | | | | | | | | | | | | | | |
| TMUNZ 90 /4- 75 | 1,5 | 0,55 | 1390 | 4,0 | 0,79 | 69 | 32 | 10,3 | 1,9 | 3,6 | 0,00235 | | | |
| TMUNZ 90 /4-100 | 2,2 | 0,75 | 1375 | 5,3 | 0,82 | 73 | 35 | 15,4 | 2,0 | 4,1 | 0,00313 | | | |
| TMUNZ 100 /4- 90 | 3,0 | 0,9 | 1350 | 7,1 | 0,86 | 71 | 39 | 20,8 | 1,8 | 4,0 | 0,0045 | | | |
| TMUNZ 100 /4-120 | 4,0 | 1,2 | 1380 | 9,0 | 0,83 | 77 | 43 | 27,7 | 1,8 | 4,1 | 0,0060 | | | |
| TMUNZ 112 /4-130 | 5,5 | 1,5 | 1360 | 12,0 | 0,88 | 76 | 61 | 37,5 | 1,8 | 4,0 | 0,0119 | | | |
| TMUNZ 112 /4-140 | 6,5 | 1,9 | 1400 | 14,2 | 0,82 | 81 | 63 | 45 | 2,0 | 5,9 | 0,0128 | | | |
| 1 000 min⁻¹ 50 Hz | | | | | | | | | | | | | | |
| TMUNZ 90 /6- 75 | 0,75 | 0,35 | 920 | 2,2 | 0,72 | 68 | 32 | 7,8 | 1,9 | 3,7 | 0,0037 | | | |
| TMUNZ 90 /6-100 | 1,1 | 0,45 | 910 | 3,2 | 0,75 | 66 | 35 | 11,5 | 1,9 | 3,8 | 0,0050 | | | |
| TMUNZ 100 /6- 90 | 1,5 | 0,55 | 930 | 4,0 | 0,77 | 70 | 39 | 15,4 | 2,1 | 4,5 | 0,0075 | | | |
| TMUNZ 100 /6-120 | 2,2 | 0,75 | 920 | 5,8 | 0,76 | 72 | 43 | 22,8 | 2,1 | 4,3 | 0,0100 | | | |
| TMUNZ 112/6-140 | 3,0 | 0,90 | 930 | 6,8 | 0,79 | 80 | 63 | 31 | 2,1 | 4,6 | 0,0180 | | | |

Größere Leistungen und andere Drehzahlen auf Anfrage.

Die technischen Daten sind der Nennleistung im Dauerbetrieb, bei untergetauchten Motoren, zugeordnet. Drehstromtauchmotoren in der Betriebsart untergetaucht oder überflutbar haben unterschiedliche Wicklungsauslegungen und sind nicht austauschbar.

Increased output and other speeds upon request.

The technical data are valid for rated output at continuous operating and totally immersed motors. Three-phase submersible motors for operating mode totally submerged or immersible have different winding data and are not interchangeable.

Drehstrom-Tauchmotoren

3000 min⁻¹ 50 Hz

Baureihe TMU

Schutzart IP 68

Betriebsart S1

Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

Three-phase submersible motors

3000 min⁻¹ 50 Hz

Type TMU

Degree of protection IP 68

Continuous operating S1

Cooling temperature max. 40 °C

| Baugröße Frame size | Bemessungsleistung bei Betriebsbedingung at rated output | Bemessungsleistung bei Betriebsbedingung at operating condition | Bemessungsdrehzahl Rated speed | Bemessungsstrom bei 400 V Rated current at 400 V | Leistungsfaktor Power factor | Wirkungsgrad η Efficiency η | Gewicht Weight | Bemessungsmoment Rated torque | Anzugsmoment zu Bemessungsmoment Starting torque to rated torque | Anfangstrom zu Bemessungsmoment Starting current to rated current | Massenträgheitsmoment Moment of inertia |
|------------------------|--|---|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|---|--|--|
| TMU 90 S/2-75 | 1,5 | 0,6 | 2820 | 3,2 | 0,88 | 77 | 39 | 5,1 | 2,0 | 5,2 | 0,0015 |
| TMU 90 S/2-75 | 2,2 | 0,8 | 2770 | 4,9 | 0,88 | 74 | 39 | 7,6 | 2,0 | 4,3 | 0,0015 |
| TMU 90 L/2-100 | 3,0 | 1,1 | 2800 | 6,6 | 0,87 | 75 | 43 | 10,2 | 2,5 | 4,6 | 0,002 |
| TMU 112 S/2-110 | 4,0 | 1,5 | 2900 | 8,3 | 0,83 | 84 | 58 | 13,2 | 3,1 | 7,5 | 0,006 |
| TMU 112 S/2-110 | 5,5 | 2,0 | 2860 | 11,4 | 0,87 | 80 | 58 | 18,4 | 2,5 | 6,9 | 0,006 |
| TMU 112 S/2-140 | 7,5 | 2,5 | 2880 | 15,5 | 0,84 | 83 | 63 | 24,8 | 2,2 | 6,8 | 0,0076 |
| TMU 112 M/2-175 | 9,0 | 3,0 | 2880 | 19 | 0,81 | 84 | 85 | 29,8 | 2,6 | 7,5 | 0,0095 |
| TMU 160 M/2-130 | 11 | 3,0 | 2925 | 20,5 | 0,90 | 86 | 122 | 36 | 2,5 | 6,8 | 0,035 |
| TMU 160 M/2-130 | 15 | 4,0 | 2920 | 28 | 0,90 | 85 | 122 | 49 | 2,5 | 7,0 | 0,035 |
| TMU 160 L/2-180 | 18,5 | 5,5 | 2915 | 34 | 0,90 | 87 | 165 | 61 | 2,6 | 6,5 | 0,048 |
| TMU 160 L/2-215 | 22 | 6,5 | 2920 | 40 | 0,90 | 88 | 177 | 72 | 2,6 | 7,2 | 0,056 |
| TMU 160 L/2-250 | 25 | 7,0 | 2920 | 44 | 0,92 | 89 | 190 | 82 | 2,5 | 7,0 | 0,064 |
| TMU 200/2-200 | 30 | 9,0 | 2950 | 54 | 0,90 | 89 | 295 | 97 | 2,4 | 7,8 | 0,138 |
| TMU 200/2-250 | 37 | 10 | 2960 | 66 | 0,90 | 90 | 320 | 119 | 2,5 | 7,5 | 0,167 |
| TMU 200/2-290 | 45 | 12,5 | 2950 | 78 | 0,91 | 91 | 345 | 146 | 2,8 | 7,5 | 0,191 |
| TMU 225/2-240 | 55 | 15 | 2950 | 94 | 0,92 | 92 | 515 | 178 | 2,2 | 7,5 | 0,24 |
| TMU 250/2-240 | 75 | 18,5 | 2960 | 127 | 0,92 | 93 | 640 | 242 | 2,0 | 7,0 | 0,39 |
| TMU 280/2-250 | 90 | 25 | 2965 | 152 | 0,92 | 93 | 890 | 290 | 2,0 | 7,3 | 0,61 |
| TMU 280/2-300 | 110 | 30 | 2965 | 186 | 0,92 | 93 | 950 | 355 | 1,9 | 7,0 | 1,20 |
| TMU 280/2-360 | 132 | 37 | 2965 | 230 | 0,90 | 92 | 1010 | 425 | 1,8 | 7,2 | 1,44 |
| TMU 315/2-330 | 160 | 45 | 2970 | 275 | 0,90 | 93 | 1400 | 515 | 1,5 | 6,8 | 1,74 |
| TMU 315/2-390 | 200 | 55 | 2970 | 345 | 0,90 | 93 | 1490 | 645 | 1,5 | 6,9 | 2,12 |
| TMU 315/2-420 | 250 | 67 | 2970 | 440 | 0,89 | 92 | 1540 | 800 | 1,4 | 6,9 | 2,97 |

• 17 •

Größere Leistungen und andere Drehzahlen auf Anfrage.

Die technischen Daten sind der Nennleistung im Dauerbetrieb, bei untergetauchten Motoren, zugeordnet. Drehstromtauchmotoren in der Betriebsart untergetaucht oder überflutbar haben unterschiedliche Wicklungsauslegungen und sind nicht austauschbar.

Increased output and other speeds upon request.

The technical data are valid for rated output at continuous operating and totally immerged motors. Three-phase submersible motors for operating mode totally submerged or immerged have different winding data and are not interchangeable.

Drehstrom-Tauchmotoren

1500 min⁻¹ 50 Hz

Baureihe TMU

Schutzart IP 68
Betriebsart S1
Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

Three-phase submersible motors

1500 min⁻¹ 50 Hz

Type TMU

Degree of protection IP 68
Continuous operating S1
Cooling temperature max. 40 °C

| | Baugröße Frame size | | Bemessungsleistung bei Betriebsbedingung Rated output at operating condition | Bemessungsdrehzahl Rated speed | Bemessungsstrom bei 400 V Rated current at 400 V | Leistungsfaktor Power factor | Wirkungsgrad η Efficiency η | Gewicht Weight | Bemessungsmoment Rated torque | Anzugsmoment zu Bemessungsmoment Starting torque to rated torque | Anzugsstrom zu Bemessungsstrom Starting current to rated current | Massenträgheitsmoment Moment of inertia | |
|--------|-----------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|---|---|--|------------------|
| | Untergetaucht totally immersed | Überflutbar immersible | kW | kW | min ⁻¹ | A | cos φ | % | kg | Nm | M _A /M _N | I _A /I _N | kgm ² |
| • 18 • | TMU 90 S / 4-75 | | 1,5 | 0,55 | 1390 | 4,0 | 0,79 | 69 | 39 | 10,3 | 1,9 | 3,6 | 0,0024 |
| | TMU 90 S / 4-100 | | 2,2 | 0,75 | 1375 | 5,3 | 0,82 | 73 | 41 | 15,4 | 2,0 | 4,1 | 0,0032 |
| | TMU 90 L / 4-150 | | 3,3 | 1,2 | 1340 | 8,5 | 0,75 | 75 | 45 | 23,5 | 2,4 | 4,6 | 0,0047 |
| | TMU 112 S / 4-130 | | 4,0 | 1,4 | 1425 | 8,6 | 0,83 | 81 | 62 | 26,8 | 2,1 | 5,0 | 0,011 |
| | TMU 112 S / 4-130 | | 5,5 | 1,5 | 1360 | 12 | 0,88 | 76 | 62 | 37,5 | 1,8 | 4,0 | 0,011 |
| | TMU 112 S / 4-165 | | 7,5 | 1,9 | 1410 | 17,5 | 0,78 | 80 | 68 | 51 | 2,2 | 5,0 | 0,014 |
| | TMU 112 M / 4-240 | | 9,0 | 2,5 | 1410 | 19 | 0,81 | 84 | 95 | 61 | 2,2 | 5,6 | 0,020 |
| | TMU 160 M / 4-120 | | 11 | 3,2 | 1450 | 24,5 | 0,76 | 84 | 119 | 72 | 2,2 | 6,2 | 0,047 |
| | TMU 160 M / 4-160 | | 15 | 4,5 | 1450 | 33,5 | 0,76 | 85 | 133 | 99 | 2,4 | 6,4 | 0,063 |
| | TMU 160 L / 4-215 | | 18,5 | 5,5 | 1455 | 41 | 0,77 | 85 | 177 | 121 | 2,8 | 6,8 | 0,082 |
| | TMU 160 L / 4-250 | | 22 | 6,0 | 1460 | 43 | 0,83 | 89 | 190 | 144 | 2,6 | 6,5 | 0,095 |
| | TMU 160 L / 4-290 | | 30 | 9,0 | 1440 | 58 | 0,84 | 89 | 205 | 199 | 2,4 | 5,7 | 0,110 |
| | TMU 200 / 4-220 | | 30 | 9,0 | 1465 | 56 | 0,86 | 90 | 305 | 196 | 2,6 | 7,3 | 0,223 |
| | TMU 200 / 4-250 | | 37 | 10 | 1465 | 69 | 0,87 | 89 | 320 | 241 | 3,1 | 7,2 | 0,249 |
| | TMU 200 / 4-290 | | 45 | 12,5 | 1460 | 80 | 0,89 | 91 | 345 | 294 | 2,2 | 6,8 | 0,290 |
| | TMU 225 / 4-290 | | 55 | 15 | 1460 | 100 | 0,88 | 90 | 550 | 360 | 2,7 | 6,3 | 0,474 |
| | TMU 250 / 4-290 | | 75 | 18,5 | 1460 | 135 | 0,89 | 90 | 680 | 490 | 2,4 | 6,0 | 0,74 |
| | TMU 250 / 4-330 | | 90 | 25 | 1460 | 162 | 0,88 | 91 | 700 | 589 | 2,9 | 6,7 | 0,84 |
| | TMU 280 / 4-300 | | 90 | 25 | 1480 | 165 | 0,86 | 92 | 950 | 580 | 2,6 | 6,7 | 1,22 |
| | TMU 280 / 4-360 | | 110 | 30 | 1475 | 205 | 0,85 | 92 | 1010 | 710 | 2,5 | 6,4 | 1,46 |
| | TMU 280 / 4-400 | | 132 | 37 | 1470 | 235 | 0,87 | 93 | 1060 | 850 | 2,8 | 7,0 | 1,62 |
| | TMU 315 / 4-370 | | 160 | 45 | 1485 | 290 | 0,86 | 93 | 1460 | 1030 | 1,8 | 6,8 | 2,54 |
| | TMU 315 / 4-420 | | 200 | 55 | 1485 | 360 | 0,86 | 93 | 1540 | 1290 | 1,8 | 7,0 | 2,97 |
| | TMU 315 / 4-460 | | 250 | 67 | 1485 | 460 | 0,85 | 92 | 1600 | 1610 | 1,7 | 7,0 | 3,25 |

Größere Leistungen und andere Drehzahlen auf Anfrage.

Die technischen Daten sind der Nennleistung im Dauerbetrieb, bei untergetauchten Motoren, zugeordnet. Drehstromtauchmotoren in der Betriebsart untergetaucht oder überflutbar haben unterschiedliche Wicklungsauslegungen und sind nicht austauschbar.

Increased output and other speeds upon request.

The technical data are valid for rated output at continuous operating and totally immersible motors. Three-phase submersible motors for operating mode totally submerged or immersible have different winding data and are not interchangeable.

Drehstrom-Tauchmotoren

1000 min⁻¹ 50 Hz

Baureihe TMU

Schutzart IP 68

Betriebsart S1

Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

Three-phase submersible motors

1000 min⁻¹ 50 Hz

Type TMU

Degree of protection IP 68

Continuous operating S1

Cooling temperature max. 40 °C

| Baugröße Frame size | Bemessungsleistung bei Betriebsbedingung Rated output at operating condition | Bemessungsdrehzahl Rated speed | Bemessungsstrom bei 400 V Rated current at 400 V | Leistungsfaktor Power factor | Wirkungsgrad η Efficiency η | Gewicht Weight | Bemessungsmoment Rated torque | Anzugsmoment zu Bemessungsmoment Starting torque to rated torque | Anzugsstrom zu Bemessungsmoment Starting current to rated current | Massenträgheitsmoment Moment of inertia |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|---|--|--|
| TMU 90 S / 6-75 | 0,75 | 0,35 | 920 | 2,2 | 0,72 | 68 | 39 | 7,8 | 1,9 | 3,7 |
| TMU 90 S / 6-100 | 1,1 | 0,45 | 910 | 3,2 | 0,75 | 66 | 41 | 11,5 | 1,9 | 3,8 |
| TMU 90 L / 6-150 | 1,5 | 0,55 | 930 | 4,4 | 0,67 | 73 | 45 | 15,4 | 2,5 | 4,3 |
| TMU 112 S / 6-140 | 2,2 | 0,75 | 945 | 5,2 | 0,76 | 79 | 63 | 22 | 2,4 | 4,8 |
| TMU 112 S / 6-140 | 3,0 | 0,9 | 930 | 6,8 | 0,79 | 80 | 63 | 31 | 2,1 | 4,6 |
| TMU 112 M / 6-210 | 4,0 | 1,5 | 955 | 10,4 | 0,71 | 78 | 90 | 40 | 2,9 | 5,8 |
| TMU 160 M / 6-125 | 5,5 | 2,2 | 950 | 11,5 | 0,82 | 84 | 121 | 55 | 1,7 | 4,9 |
| TMU 160 M / 6-125 | 7,5 | 2,5 | 950 | 15,7 | 0,82 | 84 | 121 | 75 | 1,8 | 5,5 |
| TMU 160 M / 6-165 | 11 | 3,0 | 955 | 22 | 0,86 | 85 | 135 | 110 | 1,7 | 5,2 |
| TMU 160 L / 6-225 | 15 | 4,0 | 955 | 30 | 0,85 | 85 | 181 | 150 | 1,8 | 5,5 |
| TMU 160 L / 6-250 | 18,5 | 5,5 | 960 | 37 | 0,82 | 88 | 190 | 184 | 2,2 | 6,6 |
| TMU 200 / 6-230 | 22 | 7,5 | 970 | 43,5 | 0,82 | 89 | 310 | 215 | 2,0 | 6,8 |
| TMU 200 / 6-265 | 30 | 10 | 970 | 59 | 0,82 | 89 | 330 | 295 | 1,8 | 6,6 |
| TMU 200 / 6-300 | 37 | 12,5 | 965 | 72 | 0,83 | 89 | 350 | 365 | 2,1 | 6,9 |
| TMU 225 / 6-290 | 37 | 12,5 | 975 | 71 | 0,82 | 91 | 550 | 362 | 2,9 | 6,4 |
| TMU 250 / 6-290 | 45 | 15 | 975 | 85 | 0,84 | 91 | 680 | 440 | 2,6 | 6,5 |
| TMU 280 / 6-240 | 55 | 18,5 | 975 | 102 | 0,86 | 91 | 880 | 540 | 2,2 | 6,7 |
| TMU 280 / 6-300 | 75 | 22 | 975 | 137 | 0,86 | 92 | 950 | 735 | 2,1 | 6,7 |
| TMU 280 / 6-360 | 90 | 30 | 975 | 160 | 0,86 | 92 | 1010 | 880 | 2,2 | 6,7 |
| TMU 280 / 6-440 | 110 | 37 | 970 | 194 | 0,89 | 92 | 1100 | 1080 | 2,6 | 6,5 |
| TMU 315 / 6-420 | 132 | 45 | 980 | 235 | 0,86 | 94 | 1540 | 1290 | 2,0 | 6,6 |
| TMU 315 / 6-460 | 160 | 55 | 980 | 280 | 0,86 | 95 | 1600 | 1560 | 1,8 | 6,3 |
| · 19 · | | | | | | | | | | |

Größere Leistungen und andere Drehzahlen auf Anfrage.

Die technischen Daten sind der Nennleistung im Dauerbetrieb, bei untergetauchten Motoren, zugeordnet. Drehstromtauchmotoren in der Betriebsart untergetaucht oder überflutbar haben unterschiedliche Wicklungsauslegungen und sind nicht austauschbar.

Increased output and other speeds upon request.

The technical data are valid for rated output at continuous operating and totally immerged motors. Three-phase submersible motors for operating mode totally submerged or immerged have different winding data and are not interchangeable.

Drehstrom-Tauchmotoren

750 min⁻¹ 50 Hz

Baureihe TMU

Schutzart IP 68
Betriebsart S1
Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

Three-phase submersible motors

750 min⁻¹ 50 Hz

Type TMU

Degree of protection IP 68
Continuous operating S1
Cooling temperature max. 40 °C

| | Baugröße Frame size | | Bemessungsleistung bei Betriebsbedingung Rated output at operating condition | Bemessungsdrehzahl Rated speed | Bemessungsstrom bei 400 V Rated current at 400 V | Leistungsfaktor Power factor | Wirkungsgrad η Efficiency η | Gewicht Weight | Bemessungsmoment Rated torque | Anzugsmoment zu Bemessungsmoment Starting torque to rated torque | Anzugsstrom zu Bemessungsstrom Starting current to rated current | Massenträgheitsmoment Moment of inertia | |
|--------|-----------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|---|---|--|------------------|
| | Untergetaucht totally immersed | Überflutbar immersible | kW | kW | min ⁻¹ | A | cos φ | % | kg | Nm | M _A /M _N | I _A /I _N | kgm ² |
| · 20 · | TMU 90 S / 8-75 | 0,55 | 0,25 | 660 | 2,0 | 0,60 | 67 | 39 | 7,9 | 1,8 | 2,9 | 0,0037 | |
| | TMU 90 S / 8-100 | 0,75 | 0,35 | 670 | 2,6 | 0,61 | 68 | 41 | 10,7 | 1,8 | 2,8 | 0,0050 | |
| | TMU 90 L / 8-150 | 1,1 | 0,45 | 670 | 3,8 | 0,60 | 69 | 45 | 15,7 | 1,9 | 3,0 | 0,0073 | |
| | TMU 112 S / 8-140 | 1,5 | 0,55 | 705 | 5,0 | 0,60 | 72 | 63 | 20,3 | 1,9 | 3,7 | 0,178 | |
| | TMU 112 S / 8-140 | 2,2 | 0,75 | 690 | 7,0 | 0,61 | 74 | 63 | 30,5 | 1,8 | 4,0 | 0,178 | |
| | TMU 112 M / 8-210 | 3,0 | 1 | 690 | 9,7 | 0,61 | 73 | 90 | 41,5 | 1,9 | 4,0 | 0,026 | |
| | TMU 160 M / 8-125 | 4,0 | 1,5 | 710 | 9,2 | 0,76 | 82 | 121 | 54 | 1,8 | 4,2 | 0,060 | |
| | TMU 160 M / 8-125 | 5,5 | 2,2 | 715 | 14 | 0,69 | 82 | 121 | 73 | 1,9 | 4,5 | 0,060 | |
| | TMU 160 M / 8-165 | 7,5 | 2,5 | 720 | 19,8 | 0,67 | 82 | 135 | 99 | 1,9 | 4,5 | 0,079 | |
| | TMU 160 L / 8-225 | 11 | 3,0 | 710 | 26,5 | 0,72 | 83 | 181 | 148 | 1,8 | 4,3 | 0,143 | |
| | TMU 200 / 8-230 | 15 | 4,0 | 725 | 31 | 0,79 | 89 | 310 | 198 | 2,3 | 6,4 | 0,376 | |
| | TMU 200 / 8-265 | 18,5 | 5,5 | 730 | 38 | 0,80 | 89 | 330 | 242 | 2,0 | 6,3 | 0,433 | |
| | TMU 225 / 8-240 | 22 | 7,5 | 725 | 50 | 0,73 | 87 | 515 | 290 | 2,5 | 5,0 | 0,61 | |
| | TMU 225 / 8-290 | 30 | 10 | 725 | 68 | 0,73 | 87 | 550 | 395 | 2,6 | 4,9 | 0,74 | |
| | TMU 250 / 8-310 | 37 | 12,5 | 720 | 77 | 0,77 | 90 | 700 | 490 | 2,0 | 4,6 | 1,20 | |
| | TMU 280 / 8-240 | 45 | 15 | 725 | 88 | 0,81 | 91 | 880 | 595 | 2,0 | 6,0 | 1,29 | |
| | TMU 280 / 8-300 | 55 | 18,5 | 725 | 105 | 0,82 | 92 | 950 | 725 | 2,4 | 5,5 | 1,61 | |
| | TMU 280 / 8-360 | 75 | 22 | 725 | 143 | 0,82 | 92 | 1010 | 990 | 2,0 | 6,5 | 1,94 | |
| | TMU 280 / 8-440 | 90 | 30 | 725 | 176 | 0,81 | 91 | 1100 | 1185 | 2,0 | 6,6 | 2,37 | |
| | TMU 315 / 8-380 | 110 | 37 | 730 | 210 | 0,82 | 92 | 1480 | 1440 | 1,8 | 6,5 | 4,36 | |
| | TMU 315 / 8-460 | 132 | 45 | 730 | 250 | 0,82 | 93 | 1600 | 1730 | 1,8 | 6,6 | 5,28 | |

Größere Leistungen und andere Drehzahlen auf Anfrage.

Die technischen Daten sind der Nennleistung im Dauerbetrieb, bei untergetauchten Motoren, zugeordnet. Drehstromtauchmotoren in der Betriebsart untergetaucht oder überflutbar haben unterschiedliche Wicklungsauslegungen und sind nicht austauschbar.

Increased output and other speeds upon request.

The technical data are valid for rated output at continuous operating and totally immersible motors. Three-phase submersible motors for operating mode totally submerged or immersible have different winding data and are not interchangeable.

Drehstrom-Tauchmotoren

600/500 min⁻¹ 50 Hz

Baureihe TMU

Schutzart IP 68

Betriebsart S1

Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

Three-phase submersible motors

600/500 min⁻¹ 50 Hz

Type TMU

Degree of protection IP 68

Continuous operating S1

Cooling temperature max. 40 °C

| Baugröße Frame size | Bemessungsleistung bei Betriebsbedingung at operating condition | Rated output | Bemessungsdrehzahl Rated speed | Bemessungsstrom bei 400 V Rated current at 400 V | Leistungsfaktor Power factor | Wirkungsgrad η Efficiency η | Gewicht Weight | Bemessungsmoment Rated torque | Anzugsmoment zu Bemessungsmoment Starting torque to rated torque | Anzugsstrom zu Bemessungsmoment Starting current to rated current | Massenträgheitsmoment Moment of inertia |
|--------------------------------------|---|-------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|---|--|--|
| Untergetaucht totally immersed | Überflutbar immersible | | | | | | | | | | |
| kW | kW | min ⁻¹ | A | cos φ | % | kg | Nm | M _A /M _N | I _A /I _N | kgm ² | |
| 600 min⁻¹ 50 Hz | | | | | | | | | | | |
| TMU 225 / 10-290 | 18,5 | 5,5 | 580 | 45,0 | 0,69 | 87 | 550 | 305 | 1,5 | 5,6 | 0,74 |
| TMU 225 / 10-310 | 22 | 7,5 | 575 | 54 | 0,68 | 87 | 565 | 365 | 1,6 | 5,8 | 0,79 |
| TMU 250 / 10-320 | 30 | 10 | 580 | 67,0 | 0,72 | 90 | 710 | 495 | 2,1 | 6,8 | 1,24 |
| TMU 280 / 10-300 | 37 | 12,5 | 585 | 82 | 0,72 | 90 | 950 | 604 | 2,0 | 6,8 | 1,61 |
| TMU 280 / 10-360 | 45 | 15 | 585 | 100 | 0,72 | 90 | 1010 | 735 | 1,9 | 6,9 | 1,94 |
| TMU 315 / 10-300 | 55 | 18,5 | 590 | 118 | 0,73 | 92 | 1350 | 890 | 1,8 | 6,9 | 3,44 |
| TMU 315 / 10-375 | 75 | 22 | 590 | 163 | 0,73 | 91 | 1470 | 1215 | 1,7 | 6,9 | 4,25 |
| TMU 315 / 10-400 | 90 | 30 | 590 | 198 | 0,72 | 91 | 1510 | 1460 | 1,6 | 7,0 | 4,59 |
| TMU 315 / 10-450 | 110 | 37 | 590 | 245 | 0,72 | 91 | 1580 | 1780 | 1,6 | 7,0 | 5,16 |
| 500 min⁻¹ 50 Hz | | | | | | | | | | | |
| TMU 250 / 12-310 | 22 | 7,5 | 475 | 57 | 0,65 | 86 | 700 | 440 | 2,2 | 5,0 | 1,20 |
| TMU 280 / 12-300 | 30 | 10 | 480 | 72 | 0,68 | 88 | 950 | 595 | 1,9 | 4,8 | 1,61 |
| TMU 280 / 12-360 | 37 | 12,5 | 480 | 88 | 0,69 | 88 | 1010 | 735 | 2,0 | 5,0 | 1,94 |
| TMU 280 / 12-440 | 45 | 15 | 480 | 110 | 0,68 | 88 | 1100 | 895 | 1,9 | 4,5 | 2,37 |
| TMU 315 / 12-320 | 55 | 18,5 | 485 | 124 | 0,72 | 89 | 1380 | 1080 | 1,8 | 4,9 | 3,67 |
| TMU 315 / 12-380 | 75 | 22 | 485 | 170 | 0,71 | 89 | 1480 | 1480 | 1,7 | 5,0 | 4,36 |
| TMU 315 / 12-460 | 90 | 30 | 485 | 210 | 0,70 | 89 | 1600 | 1770 | 1,8 | 4,8 | 5,28 |

Größere Leistungen und andere Drehzahlen auf Anfrage.

Die technischen Daten sind der Nennleistung im Dauerbetrieb, bei untergetauchten Motoren, zugeordnet. Drehstromtauchmotoren in der Betriebsart untergetaucht oder überflutbar haben unterschiedliche Wicklungsauslegungen und sind nicht austauschbar.

Increased output and other speeds upon request.

The technical data are valid for rated output at continuous operating and totally immersible motors. Three-phase submersible motors for operating mode totally submerged or immersible have different winding data and are not interchangeable.

Explosionsgeschützte Tauchmotoren Ex d IIB T4

Die explosionsgeschützten Tauchmotoren Typ EExd-DPMNZ/DPM in der Zündschutzart „Druckfeste Kapselung“ entsprechen den Europäischen Normen DIN EN 60 079-0 und DIN EN 60 079-1.

Die Standardausführung der Motoren entspricht der Explosionsgruppe II und der Temperaturklasse T4. Die Temperaturklasse T4 schließt die niederen Temperaturklassen ein.

Inbetriebnahme

Für die Verwendung elektrischer Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen sind die Normen EN 60 079-14 und VDE 0165-1 zu beachten. Außerdem gelten die von den zuständigen Aufsichtsbehörden und der Berufsgenossenschaft erlassenen Verordnungen.

Flameproof submersible motors Ex d IIB T4

The explosion protected submersible motors type EExd-DPMNZ/DPM for the hazardous duty "flame-proof" are according to the European Standards DIN EN 60 079-0 and DIN EN 60 079-1.

In standard version the motors are according the explosion group II and the temperature class T4. The temperature class T4 cover the lower temperature classes.

Commissioning

For the use of electrical equipments in potentially explosive atmospheres please notice the standards EN 60 079-14 and VDE 0165-1. Additional the regulations of the relevant boards of control and the professional association are effective.

Explosiongeschützte Tauchmotoren

3000/1500/1000 min⁻¹ 50 Hz

Baureihe EExd-DPMNZ
Ex d IIB T4 nach DIN EN 60079-0
und DIN EN 60079-1

Schutzart IP 68
Betriebsart S1
Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

Flame-proof submersible motors

3000/1500/1000 min⁻¹ 50 Hz

Type EExd-DPMNZ
Ex d IIB T4 according to DIN EN 60079-0
and DIN EN 60079-1

Degree of protection IP 68
Continuous operating S1
Cooling temperature max. 40 °C

| Baugröße Frame size | Bemessungsleistung P ₂ Rated output P ₂ | Leistungsaufnahme P ₁ Rated input P ₁ | Bemessungsdrehzahl Rated speed | Bemessungsstrom bei 380–420 V Rated current at 380–420 V | Leistungsfaktor Power factor | Wirkungsgrad η Efficiency η | Gewicht Weight | Bemessungsmoment Rated torque | Anzugsmoment zu Bemessungsmoment Starting torque to rated torque | Anzugsstrom zu Bemessungsstrom Starting current to rated current |
|------------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|---|---|
| kW | kW | min ⁻¹ | A | cos φ | % | kg | Nm | M _A /M _N | I _A /I _N | |
| 3000 min⁻¹ 50 Hz | | | | | | | | | | |
| EExd-DPMNZ 90 / 2-75 | 1,5 | 2,0 | 2800 | 3,4 | 0,89 | 75 | 32 | 5,1 | 2,5 | 4,8 |
| EExd-DPMNZ 90 / 2-100 | 2,2 | 2,75 | 2810 | 4,75 | 0,89 | 80 | 35 | 7,5 | 2,6 | 5,9 |
| EExd-DPMNZ 100 / 2-90 | 3,0 | 3,75 | 2860 | 6,5 | 0,85 | 80 | 39 | 10,0 | 3,0 | 6,2 |
| EExd-DPMNZ 112 / 2-110 | 4,0 | 4,9 | 2905 | 8,6 | 0,87–0,81 | 82 | 58 | 13,1 | 3,1 | 6,9 |
| EExd-DPMNZ 112 / 2-140 | 5,5 | 6,75 | 2910 | 12,0 | 0,87–0,78 | 81 | 63 | 18,0 | 2,9 | 7,2 |
| 1500 min⁻¹ 50 Hz | | | | | | | | | | |
| EExd-DPMNZ 90 / 4-75 | 1,5 | 2,2 | 1355 | 4,0 | 0,81 | 69 | 32 | 10,6 | 1,9 | 3,6 |
| EExd-DPMNZ 90 / 4-100 | 2,2 | 3,0 | 1375 | 5,3 | 0,81 | 75 | 35 | 15,3 | 2,0 | 4,1 |
| EExd-DPMNZ 100 / 4-120 | 3,0 | 3,8 | 1420 | 7,5 | 0,82–0,73 | 77 | 43 | 20,0 | 2,0 | 5,1 |
| EExd-DPMNZ 112 / 4-130 | 4,0 | 5,0 | 1435 | 9,0 | 0,84–0,79 | 80 | 61 | 26,5 | 2,1 | 5,6 |
| EExd-DPMNZ 112 / 4-140 | 5,5 | 6,65 | 1420 | 12,0 | 0,80 | 81 | 63 | 37 | 1,9 | 5,4 |
| 1000 min⁻¹ 50 Hz | | | | | | | | | | |
| EExd-DPMNZ 90 / 6-75 | 0,75 | 1,05 | 920 | 2,1 | 0,76–0,67 | 72 | 32 | 7,8 | 1,8 | 3,5 |
| EExd-DPMNZ 90 / 6-100 | 1,1 | 1,7 | 920 | 3,25 | 0,76–0,70 | 73 | 35 | 11,4 | 2,2 | 4,1 |
| EExd-DPMNZ 100 / 6-120 | 1,5 | 1,95 | 945 | 3,8 | 0,71–0,78 | 78 | 43 | 15,2 | 2,7 | 5,0 |
| EExd-DPMNZ 112 / 6-140 | 2,2 | 2,75 | 945 | 5,2 | 0,76 | 79 | 63 | 22,0 | 2,4 | 4,8 |
| EExd-DPMNZ 112 / 6-140 | 3,0 | 3,9 | 940 | 7,6 | 0,75 | 78 | 63 | 30,5 | 2,4 | 4,6 |

· 23 ·

Andere Leistungen und Drehzahlen auf Anfrage.

Leistungszuordnung bei eingetauchtem Motorteil.

Different output and speeds upon request.

Rated output for totally immersed motor.

Explosiongeschützte Tauchmotoren 1500 min⁻¹ 50 Hz

Baureihe EExd-DPM
Ex d IIB T4 nach DIN EN 60079-0
und DIN EN 60079-1

Schutzart IP 68
Betriebsart S1
Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

Flame-proof submersible motors 1500 min⁻¹ 50 Hz

Type EExd-DPM
Ex d IIB T4 according to DIN EN 60079-0
and DIN EN 60079-1

Degree of protection IP 68
Continuous operating S1
Cooling temperature max. 40 °C

| Baugröße Frame size | Bemessungsleistung P ₂ Rated output P ₂ | Leistungsaufnahme P ₁ Rated input P ₁ | Bemessungsdrehzahl Rated speed | Bemessungsstrom bei 380–420 V Rated current at 380–420 V | Leistungsfaktor Power factor | Wirkungsgrad η Efficiency η | Gewicht Weight | Bemessungsmoment Rated torque | Anzugsmoment zu Bemessungsmoment Starting torque to rated torque | Anzugstrom zu Bemessungsmoment Starting current to rated current |
|-------------------------|--|--|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|---|---|
| EExd- DPM 90 S / 4-75 | 1,1 | 1,54 | 1410 | 3,1 | 0,78–0,68 | 72 | 39 | 7,4 | 2,9 | 4,9 |
| EExd- DPM 90 S / 4-75 | 1,5 | 2,1 | 1375 | 3,8 | 0,84–0,78 | 72 | 39 | 10,4 | 2,1 | 4,0 |
| EExd- DPM 90 S / 4-100 | 2,2 | 2,95 | 1385 | 5,3 | 0,85–0,78 | 76 | 41 | 15,2 | 2,1 | 4,9 |
| EExd- DPM 90 L / 4-150 | 3,0 | 4,0 | 1380 | 7,8 | 0,82–0,72 | 74 | 45 | 21 | 2,5 | 5,0 |
| EExd- DPM 112 S / 4-130 | 4,0 | 5,0 | 1435 | 9,1 | 0,83–0,76 | 82 | 62 | 27 | 2,1 | 5,4 |
| EExd- DPM 112 S / 4-165 | 5,5 | 6,9 | 1415 | 12,5 | 0,84–0,78 | 82 | 68 | 37 | 2,3 | 5,1 |
| EExd- DPM 112 M / 4-240 | 7,5 | 9,1 | 1420 | 16,5 | 0,83–0,77 | 83,5 | 95 | 50 | 2,1 | 6,7 |
| EExd- DPM 160 M / 4-160 | 11 | 12,5 | 1465 | 23 | 0,82–0,77 | 88 | 133 | 72 | 2,3 | 6,9 |
| EExd- DPM 160 L / 4-215 | 15 | 17 | 1460 | 30,5 | 0,85–0,80 | 89,5 | 177 | 98 | 2,3 | 7,1 |
| EExd- DPM 160 L / 4-250 | 18,5 | 20,6 | 1460 | 36,5 | 0,86–0,81 | 90 | 190 | 121 | 2,8 | 6,9 |
| EExd- DPM 160 L / 4-290 | 22 | 24,5 | 1460 | 44 | 0,84–0,79 | 91 | 205 | 144 | 2,5 | 7,0 |
| EExd- DPM 200 / 4-220 | 22 | 24,5 | 1475 | 42 | 0,88 | 90 | 305 | 142 | 3,5 | 8,2 |
| EExd- DPM 200 / 4-220 | 30 | 33,5 | 1460 | 58 | 0,90 | 90 | 305 | 196 | 2,6 | 6,0 |
| EExd- DPM 200 / 4-250 | 37 | 41,6 | 1465 | 71 | 0,89–0,85 | 89 | 320 | 241 | 2,8 | 6,5 |
| EExd- DPM 225 / 4-290 | 45 | 48,5 | 1475 | 83 | 0,88–0,86 | 93 | 550 | 291 | 3,3 | 8,4 |
| EExd- DPM 250 / 4-290 | 55 | 60 | 1470 | 102 | 0,89 | 91 | 680 | 355 | 2,9 | 7,2 |
| EExd- DPM 250 / 4-330 | 75 | 80 | 1475 | 137 | 0,89 | 93 | 700 | 486 | 2,6 | 7,9 |
| EExd- DPM 280 / 4-300 | 75 | 82 | 1480 | 145 | 0,86 | 92 | 950 | 484 | 2,5 | 6,8 |
| EExd- DPM 280 / 4-360 | 90 | 96 | 1483 | 170 | 0,85 | 94 | 1010 | 580 | 3,1 | 7,4 |
| EExd- DPM 280 / 4-400 | 110 | 118 | 1485 | 209 | 0,85 | 93 | 1060 | 710 | 2,6 | 7,1 |
| EExd- DPM 315 / 4-370 | 132 | 140 | 1485 | 238 | 0,85 | 94 | 1460 | 849 | 2,1 | 6,9 |
| EExd- DPM 315 / 4-420 | 160 | 168 | 1485 | 285 | 0,86 | 95 | 1540 | 1029 | 1,5 | 7,0 |
| EExd- DPM 315 / 4-460 | 200 | 210 | 1485 | 350 | 0,87 | 95 | 1600 | 1286 | 1,5 | 7,1 |

Größere Leistungen auf Anfrage.

Leistungszuordnung bei eingetauchtem Motorteil.

Increased output upon request.

Rated output for totally immersed motor.

Explosiongeschützte Tauchmotoren 1000 min⁻¹ 50 Hz

Baureihe EExd-DPM
Ex d IIB T4 nach DIN EN 60079-0
und DIN EN 60079-1

Schutzart IP 68
Betriebsart S1
Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

Flame-proof submersible motors 1000 min⁻¹ 50 Hz

Type EExd-DPM
Ex d IIB T4 according to DIN EN 60079-0
and DIN EN 60079-1

Degree of protection IP 68
Continuous operating S1
Cooling temperature max. 40 °C

| Baugröße Frame size | Bemessungsleistung P ₂ Rated output P ₂ | Leistungsaufnahme P ₁ Rated input P ₁ | Bemessungsdrehzahl Rated speed | Bemessungsstrom bei 380–420 V Rated current at 380–420 V | Leistungsfaktor Power factor | Wirkungsgrad η Efficiency η | Gewicht Weight | Bemessungsmoment Rated torque | Anzugsmoment zu Bemessungsmoment Starting torque to rated torque | Anzugsstrom zu Bemessungsstrom Starting current to rated current |
|-------------------------|--|--|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|---|---|
| kW | kW | min ⁻¹ | A | cos φ | % | kg | Nm | M _A /M _N | I _A /I _N | |
| EExd- DPM 90 S / 6-75 | 0,75 | 1,05 | 920 | 2,1 | 0,76–0,67 | 72 | 39 | 7,8 | 1,8 | 3,5 |
| EExd- DPM 90 S / 6-100 | 1,1 | 1,7 | 920 | 3,25 | 0,76–0,70 | 73 | 41 | 11,4 | 2,2 | 4,1 |
| EExd- DPM 90 L / 6-150 | 1,5 | 2,1 | 930 | 4,5 | 0,72–0,64 | 72 | 45 | 15,4 | 2,5 | 4,3 |
| EExd- DPM 112 S / 6-140 | 2,2 | 2,95 | 940 | 5,7 | 0,78–0,73 | 77 | 63 | 22 | 2,4 | 6,3 |
| EExd- DPM 112 S / 6-140 | 3,0 | 4,1 | 935 | 8,0 | 0,73 | 76 | 63 | 31 | 2,1 | 4,8 |
| EExd- DPM 112 M / 6-210 | 4,0 | 5,2 | 945 | 10,5 | 0,77–0,68 | 79 | 90 | 40 | 2,9 | 6,6 |
| EExd- DPM 160 M / 6-125 | 5,5 | 6,7 | 965 | 11,9 | 0,84–0,80 | 84 | 121 | 54 | 2,4 | 7,1 |
| EExd- DPM 160 M / 6-125 | 7,5 | 9,4 | 945 | 16,5 | 0,86 | 82 | 121 | 76 | 1,7 | 5,1 |
| EExd- DPM 160 M / 6-165 | 11 | 13,3 | 945 | 23 | 0,88 | 84 | 135 | 111 | 1,8 | 4,6 |
| EExd- DPM 160 L / 6-225 | 15 | 17,5 | 960 | 30,5 | 0,87–0,85 | 86 | 181 | 150 | 1,9 | 6,3 |
| EExd- DPM 160 L / 6-250 | 18,5 | 21 | 960 | 37 | 0,84–0,80 | 88 | 190 | 184 | 2,2 | 6,6 |
| EExd- DPM 200 / 6-230 | 22 | 25 | 970 | 43,5 | 0,86–0,84 | 89 | 310 | 215 | 2,0 | 6,8 |
| EExd- DPM 200 / 6-265 | 30 | 34 | 970 | 59 | 0,86–0,84 | 90 | 330 | 295 | 1,8 | 5,8 |
| EExd- DPM 225 / 6-290 | 37 | 41 | 975 | 71 | 0,82 | 91 | 550 | 362 | 2,9 | 6,4 |
| EExd- DPM 250 / 6-290 | 45 | 50 | 975 | 85 | 0,84 | 91 | 680 | 440 | 2,6 | 6,5 |
| EExd- DPM 280 / 6-240 | 55 | 61 | 975 | 102 | 0,86 | 91 | 880 | 540 | 2,2 | 6,7 |
| EExd- DPM 280 / 6-300 | 75 | 82 | 975 | 137 | 0,86 | 92 | 950 | 735 | 2,1 | 6,7 |
| EExd- DPM 280 / 6-360 | 90 | 98 | 975 | 160 | 0,86 | 92 | 1010 | 880 | 2,2 | 6,7 |
| EExd- DPM 280 / 6-440 | 110 | 120 | 970 | 194 | 0,89 | 92 | 1100 | 1080 | 2,6 | 6,5 |
| EExd- DPM 315 / 6-420 | 132 | 141 | 980 | 235 | 0,86 | 94 | 1540 | 1540 | 2,0 | 6,6 |
| EExd- DPM 315 / 6-460 | 160 | 169 | 980 | 280 | 0,86 | 95 | 1600 | 1600 | 1,8 | 6,3 |

• 25 •

Größere Leistungen auf Anfrage.

Leistungszuordnung bei eingetauchtem Motorteil.

Increased output upon request.

Rated output for totally immersed motor.

Explosiongeschützte Tauchmotoren

750 min⁻¹ 50 Hz

Baureihe EExd-DPM
Ex d IIB T4 nach DIN EN 60079-0
und DIN EN 60079-1

Schutzart IP 68
Betriebsart S1
Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

Flame-proof submersible motors

750 min⁻¹ 50 Hz

Type EExd-DPM
Ex d IIB T4 according to DIN EN 60079-0
and DIN EN 60079-1

Degree of protection IP 68
Continuous operating S1
Cooling temperature max. 40 °C

| Baugröße Frame size | Bemessungsleistung P2 Rated output P2 | Leistungsaufnahme P1 Rated input P1 | Bemessungsdrehzahl Rated speed | Bemessungsstrom bei 380–420 V Rated current at 380–420 V | Leistungsfaktor Power factor | Wirkungsgrad η Efficiency η | Gewicht Weight | Bemessungsmoment Rated torque | Anzugsmoment zu Bemessungsmoment Starting torque to rated torque | Anzugstrom zu Bemessungsmoment Starting current to rated current |
|-------------------------|--|--|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|---|---|
| EExd- DPM 160 M / 8-125 | 4,0 | 4,9 | 710 | 9,2 | 0,76 | 82 | 121 | 54 | 1,8 | 4,2 |
| EExd- DPM 160 M / 8-125 | 5,5 | 6,7 | 715 | 14 | 0,69 | 82 | 121 | 73 | 1,9 | 4,5 |
| EExd- DPM 160 M / 8-165 | 7,5 | 9,2 | 720 | 19,8 | 0,67 | 82 | 135 | 99 | 1,9 | 4,5 |
| EExd- DPM 160 L / 8-225 | 11 | 13,5 | 710 | 26,5 | 0,72 | 83 | 181 | 148 | 1,8 | 4,3 |
| EExd- DPM 200 / 8-265 | 15 | 17,1 | 730 | 32,5 | 0,80–0,76 | 89 | 330 | 196 | 2,4 | 7,3 |
| EExd- DPM 200 / 8-265 | 18,5 | 21 | 730 | 38 | 0,80 | 89 | 330 | 242 | 2,0 | 6,3 |
| EExd- DPM 225 / 8-240 | 22 | 25,5 | 725 | 50 | 0,73 | 87 | 515 | 290 | 2,5 | 5,0 |
| EExd- DPM 225 / 8-290 | 30 | 35 | 725 | 68 | 0,73 | 87 | 550 | 395 | 2,6 | 4,9 |
| EExd- DPM 250 / 8-310 | 37 | 41,5 | 720 | 77 | 0,77 | 90 | 700 | 490 | 2,0 | 4,6 |
| EExd- DPM 280 / 8-240 | 45 | 50 | 725 | 88 | 0,81 | 91 | 880 | 595 | 2,0 | 6,0 |
| EExd- DPM 280 / 8-300 | 55 | 60 | 725 | 105 | 0,82 | 92 | 950 | 725 | 2,4 | 5,5 |
| EExd- DPM 280 / 8-360 | 75 | 82 | 725 | 143 | 0,82 | 92 | 1010 | 990 | 2,0 | 6,5 |
| EExd- DPM 280 / 8-440 | 90 | 99 | 725 | 176 | 0,81 | 91 | 1100 | 1185 | 2,0 | 6,6 |
| EExd- DPM 315 / 8-380 | 110 | 120 | 730 | 210 | 0,82 | 92 | 1480 | 1440 | 1,8 | 6,5 |
| EExd- DPM 315 / 8-460 | 132 | 142 | 730 | 250 | 0,82 | 93 | 1600 | 1730 | 1,8 | 6,6 |

Drehstromtauchmotoren

Schutzart IP 68

Maßblatt Nr. 825/001

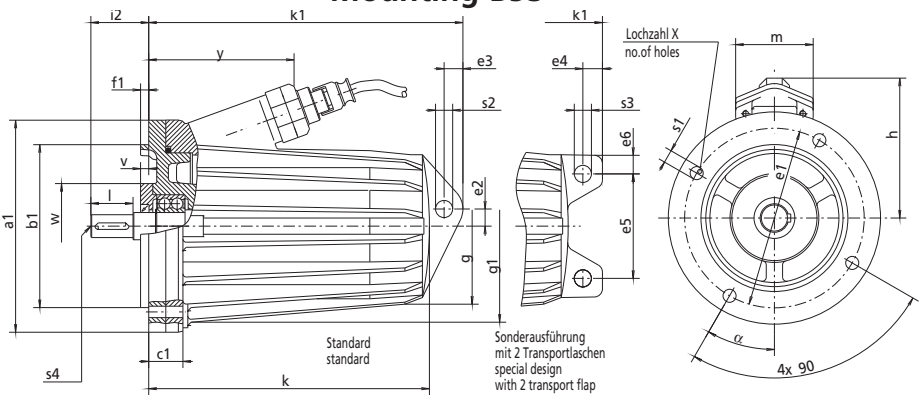
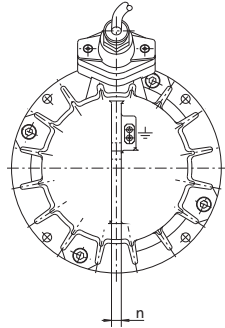
Submersible motors

Degree of protection IP 68

Dimension sheet Nr. 825/001

Typenbaureihe TMUNZ/EExd-DPMNZ

Bauform B5S



| Baugröße / Frame size | 90 | 100 | 112 |
|-----------------------|------|------|-----|
| a1 | 220 | 220 | 260 |
| b1 | 170 | 170 | 210 |
| c1 | 32 | 32 | 38 |
| e1 | 200 | 200 | 240 |
| e2 | 16 | 22 | 21 |
| e3 | 22,5 | 22,5 | 27 |
| e4 | 18 | 18 | 24 |
| e5 | 102 | 115 | 128 |
| e6 | 18 | 19 | 22 |
| f1 | 10 | 10 | 10 |
| g | 160 | 175 | 195 |
| g1 | 200 | 218 | 240 |
| h | 150 | 155 | 170 |
| i2 | 65 | 75 | 75 |
| k | 273 | 304 | 340 |
| k1 | 308 | 338 | 382 |
| m | 95 | 95 | 95 |
| n | 10 | 10 | 12 |
| s1 | 9 | 9 | 11 |
| s2 | 20 | 20 | 20 |
| s3 | 14 | 14 | 18 |
| s4 | M8 | M10 | M10 |
| v | 10 | 10 | 10 |
| w | 105 | 105 | 118 |
| x | 4 | 4 | 4 |
| y | 194 | 194 | 188 |
| alpha | 30° | 30° | 45° |
| d | 24 | 28 | 28 |
| l | 50 | 60 | 60 |
| t | 27 | 31 | 31 |
| u | 8 | 8 | 8 |

Passung ϕ d = ISA k6
 Passung ϕ b1 = ISA j6
 Passung u = nach DIN 6 885
 Innengewinde s4 = DIN 332, Form „D“

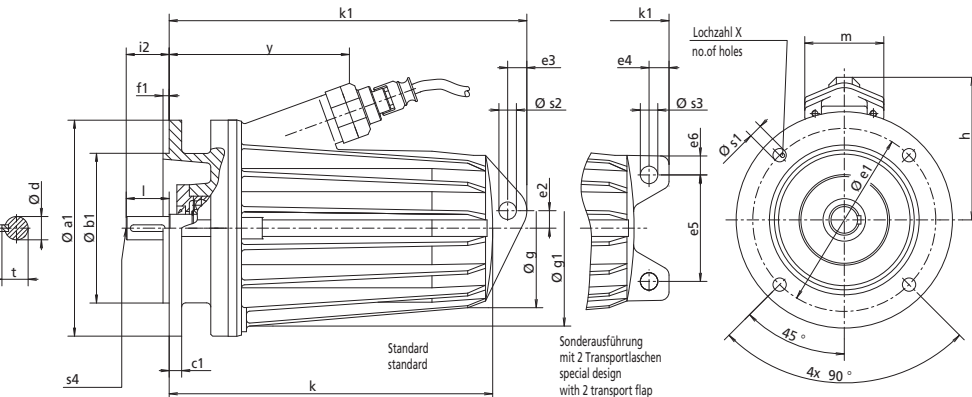
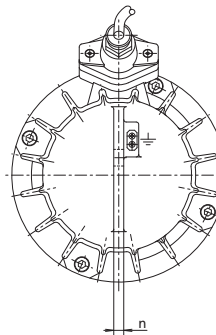
Fit diam.d = ISA k6
 Fit diam.b1 = ISA j6
 Featherkey u = DIN 6 885
 s4 = DIN 332, Form "D"

d max. siehe Lagertabelle.
 Die bildliche Darstellung entspricht nicht
 immer der endgültigen Ausführung.
 Alle Maße in mm.

d max. see bearing table.
 The graphic presentation sometimes
 don't agree with the final design.
 All dimensions in mm.

Drehstromtauchmotoren
Schutzart IP 68
Maßblatt Nr. 825/002

Typenbaureihe TMUNZ/EExd-DPMNZ
Bauform B5-IEC



Submersible motors
Degree of protection IP 68
Dimension sheet Nr. 825/002

Type TMUNZ/EExd-DPMNZ
Mounting B5-IEC

| Baugröße / Frame size | 90 | 100 | 112 |
|-----------------------|------|------|-----|
| a1 | 250 | 250 | 300 |
| b1 | 180 | 180 | 230 |
| c1 | 15 | 15 | 15 |
| e1 | 215 | 215 | 265 |
| e2 | 16 | 22 | 21 |
| e3 | 22,5 | 22,5 | 27 |
| e4 | 18 | 18 | 24 |
| e5 | 102 | 115 | 128 |
| e6 | 18 | 19 | 22 |
| f1 | 4 | 4 | 4 |
| g | 160 | 175 | 195 |
| g1 | 200 | 218 | 240 |
| h | 150 | 155 | 170 |
| i2 | 50 | 60 | 60 |
| k | 327 | 358 | 388 |
| k1 | 362 | 392 | 430 |
| m | 95 | 95 | 95 |
| n | 10 | 10 | 12 |
| s1 | 14 | 14 | 14 |
| s2 | 20 | 20 | 20 |
| s3 | 14 | 14 | 18 |
| s4 | M8 | M10 | M10 |
| x | 4 | 4 | 4 |
| y | 248 | 248 | 236 |
| d | 24 | 28 | 28 |
| l | 50 | 60 | 60 |
| t | 27 | 31 | 31 |
| u | 8 | 8 | 8 |

Passung ød = ISA k6
Passung øb1 = ISA j6
Passung u = nach DIN 6 885
Innengewinde s4 = DIN 332, Form „D“

d max. siehe Lagertabelle.
Die bildliche Darstellung entspricht nicht
immer der endgültigen Ausführung.
Alle Maße in mm.

Fit diam.d = ISA k6
Fit diam.b1 = ISA j6
Featherkey u = DIN 6 885
s4 = DIN 332, Form "D"

d max. see bearing table.
The graphic presentation sometimes
don't agree with the final design.
All dimensions in mm.

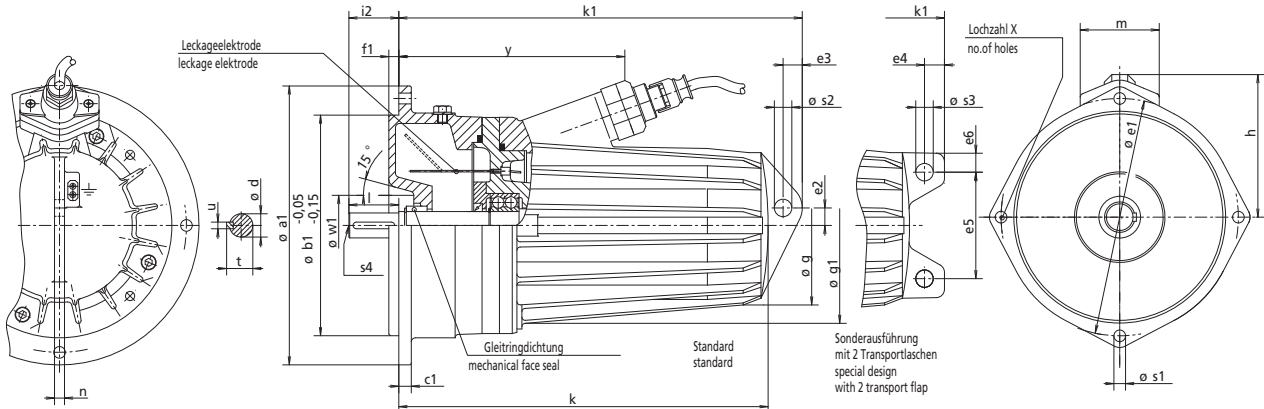
Drehstromtauchmotoren

Schutzart IP 68
Maßblatt Nr. 825/003

Submersible motors

Degree of protection IP 68
Dimension sheet Nr. 825/003

Typenbaureihe TMUNZ/EExd-DPMNZ Bauform B5S mit Ölkammerflansch



| Baugröße / Frame size | 90 | 100 | 112 |
|-----------------------|------|------|-----|
| a1 | 280 | 280 | 335 |
| b1 | 222 | 222 | 265 |
| c1 | 15 | 15 | 15 |
| e1 | 255 | 255 | 305 |
| e2 | 16 | 22 | 21 |
| e3 | 22,5 | 22,5 | 27 |
| e4 | 18 | 18 | 24 |
| e5 | 102 | 115 | 128 |
| e6 | 18 | 19 | 22 |
| f1 | 12 | 12 | 12 |
| g | 160 | 175 | 195 |
| g1 | 200 | 218 | 240 |
| h | 150 | 155 | 170 |
| i2 | 60 | 70 | 70 |
| k | 363 | 394 | 440 |
| k1 | 398 | 428 | 482 |
| m | 95 | 95 | 95 |
| n | 10 | 10 | 12 |
| s1 | 11 | 11 | 13 |
| s2 | 20 | 20 | 20 |
| s3 | 14 | 14 | 18 |
| s4 | M8 | M10 | M10 |
| w1 | 70 | 70 | 80 |
| x | 4 | 4 | 4 |
| y | 284 | 284 | 288 |
| d | 24 | 28 | 28 |
| l | 50 | 60 | 60 |
| t | 27 | 31 | 31 |
| u | 8 | 8 | 8 |

• 29 •

Passung ød = ISA k6
Passung øb1 = ISA j6
Passung u = nach DIN 6 885
Innengewinde s4 = DIN 332, Form „D“

Fit diam.d = ISA k6
Fit diam.b1 = ISA j6
Featherkey u = DIN 6 885
s4 = DIN 332, Form "D"

d max. siehe Lagertabelle.
Die bildliche Darstellung entspricht nicht
immer der endgültigen Ausführung.
Alle Maße in mm.

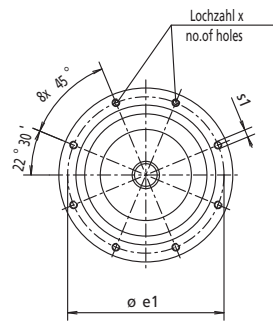
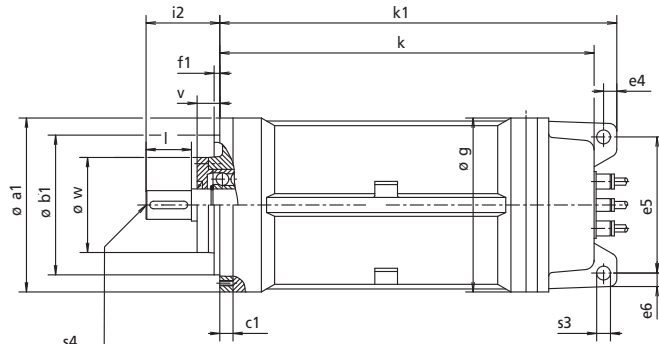
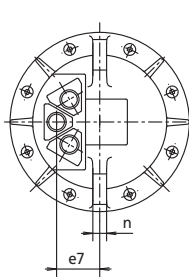
d max. see bearing table.
The graphic presentation sometimes
don't agree with the final design.
All dimensions in mm.

Drehstromtauchmotoren
Schutzart IP 68
Maßblatt Nr. 825/004

Typenbaureihe TMU/EExd-DPM
Bauform B14S

Submersible motors
Degree of protection IP 68
Dimension sheet Nr. 825/004

Type TMU/EExd-DPM
Mounting B14S



| Baugröße / Frame size | 90S | 90L | 112S | 112M | 160M | 160L | 200 |
|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| a1 | 180 | 180 | 220 | 220 | 295 | 295 | 360 |
| b1 | 135 | 135 | 170 | 170 | 245 | 245 | 300 |
| c1 | 16 | 16 | 22 | 22 | 22 | 22 | 30 |
| e1 | 162 | 162 | 200 | 200 | 275 | 275 | 335 |
| e4 | 21 | 21 | 27 | 27 | 28,5 | 28,5 | 38 |
| e5 | 122 | 122 | 150 | 150 | 215 | 215 | 265 |
| e6 | 21 | 21 | 25 | 25 | 28 | 28 | 38 |
| e7 | 27 | 27 | 45 | 45 | 76 | 76 | 89 |
| f1 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 |
| g | 174 | 174 | 212 | 212 | 290 | 290 | 355 |
| i2 | 65 | 65 | 75 | 75 | 150 | 150 | 160 |
| k | 375 | 425 | 487 | 562 | 547 | 672 | 828 |
| k1 | 411 | 461 | 527 | 602 | 602 | 727 | 883 |
| n | 14 | 14 | 15 | 15 | 16 | 16 | 18 |
| s1 | M8 | M8 | M8 | M8 | M10 | M10 | M10 |
| s3 | 14 | 14 | 18 | 18 | 22 | 22 | 22 |
| s4 | M8 | M8 | M10 | M10 | M16 | M16 | M20 |
| v | 10 | 10 | 10 | 10 | 31 | 31 | 45 |
| w | 105 | 105 | 118 | 118 | 145 | 145 | 205 |
| x | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| d | 24 | 24 | 28 | 28 | 42 | 42 | 55 |
| l | 50 | 50 | 60 | 60 | 110 | 110 | 110 |
| t | 27 | 27 | 31 | 31 | 45 | 45 | 59 |
| u | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 |

Passung ød = ISA k6, ab ø55 ISA m6
Passung øb1 = ISA j6, ab ø350 ISA h6
Passung u = nach DIN 6 885
Innengewinde s4 = DIN 332, Form „D“

d max. siehe Lagertabelle.
Die bildliche Darstellung entspricht nicht
immer der endgültigen Ausführung.
Alle Maße in mm.

Fit diam.d = ISA k6, from diam.55 ISA m6
Fit diam.b1 = ISA j6, from diam.øa1 350 ISA h6
Featherkey u = DIN 6 885
s4 = DIN 332, Form "D"

d max. see bearing table.
The graphic presentation sometimes
don't agree with the final design.
All dimensions in mm.

Drehstromtauchmotoren

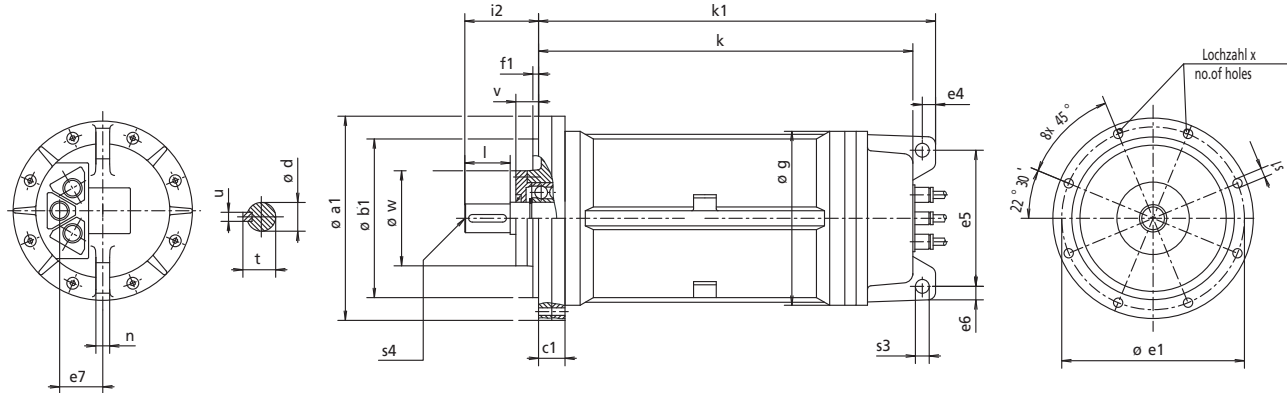
Schutzart IP 68
Maßblatt Nr. 825/005

Typenbaureihe TMU/EExd-DPM
Bauform B5S

Submersible motors

Degree of protection IP 68
Dimension sheet Nr. 825/005

Type TMU/EExd-DPM
Mounting B5S



| Baugröße / Frame size | 90S | 90L | 112S | 112M | 160M | 160L | 200 |
|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| a1 | 220 | 220 | 260 | 260 | 335 | 335 | 410 |
| b1 | 170 | 170 | 210 | 210 | 280 | 280 | 350 |
| c1 | 32 | 32 | 44 | 44 | 44 | 44 | 52 |
| e1 | 200 | 200 | 240 | 240 | 315 | 315 | 385 |
| e4 | 21 | 21 | 27 | 27 | 28,5 | 28,5 | 38 |
| e5 | 122 | 122 | 150 | 150 | 215 | 215 | 265 |
| e6 | 21 | 21 | 25 | 25 | 28 | 28 | 38 |
| e7 | 27 | 27 | 45 | 45 | 76 | 76 | 89 |
| f1 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 |
| g | 174 | 174 | 212 | 212 | 290 | 290 | 355 |
| i2 | 65 | 65 | 75 | 75 | 150 | 150 | 160 |
| k | 375 | 425 | 487 | 562 | 547 | 672 | 828 |
| k1 | 411 | 461 | 527 | 602 | 602 | 727 | 883 |
| n | 14 | 14 | 15 | 15 | 16 | 16 | 18 |
| s1 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 11 | 11 |
| s3 | 14 | 14 | 18 | 18 | 22 | 22 | 22 |
| s4 | M8 | M8 | M10 | M10 | M16 | M16 | M20 |
| v | 10 | 10 | 10 | 10 | 31 | 31 | 45 |
| w | 105 | 105 | 118 | 118 | 145 | 145 | 205 |
| x | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| d | 24 | 24 | 28 | 28 | 42 | 42 | 55 |
| l | 50 | 50 | 60 | 60 | 110 | 110 | 110 |
| t | 27 | 27 | 31 | 31 | 45 | 45 | 59 |
| u | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 |

• 31 •

Passung ϕd = ISA k6, ab $\phi 55$ ISA m6
Passung $\phi b1$ = ISA j6, ab $\phi 350$ ISA h6
Passung u = nach DIN 6 885
Innengewinde s4 = DIN 332, Form „D“

Fit diam.d = ISA k6, from diam.55 ISA m6
Fit diam.b1 = ISA j6, from diam. $\phi a1$ 350 ISA h6
Featherkey u = DIN 6 885
s4 = DIN 332, Form "D"

d max. siehe Lagertabelle.
Die bildliche Darstellung entspricht nicht
immer der endgültigen Ausführung.
Alle Maße in mm.

d max. see bearing table.
The graphic presentation sometimes
don't agree with the final design.
All dimensions in mm.

Drehstromtauchmotoren

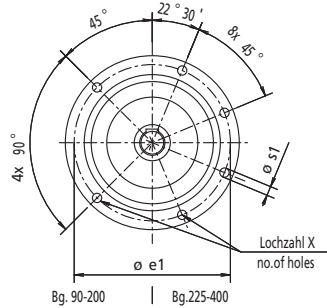
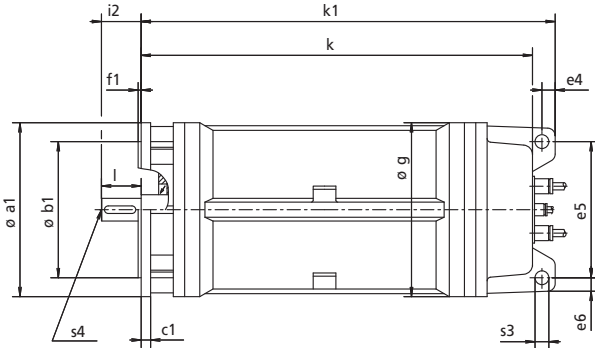
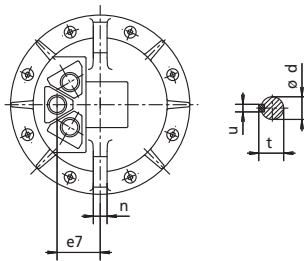
Schutzart IP 68
Maßblatt Nr. 825/006

Typenbaureihe TMU/EExd-DPM
Bauform B5-IEC

Submersible motors

Degree of protection IP 68
Dimension sheet Nr. 825/006

Type TMU/EExd-DPM
Mounting B5-IEC



| Baugröße / Frame size | 90S | 90L | 112S | 112M | 160M | 160L | 200 | 225 | 250 | 280 | 315 |
|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|
| a1 | 250 | 250 | 250 | 250 | 350 | 350 | 400 | 450 | 550 | 550 | 660 |
| b1 | 180 | 180 | 180 | 180 | 250 | 250 | 300 | 350 | 450 | 450 | 550 |
| c1 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 22 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| e1 | 215 | 215 | 215 | 215 | 300 | 300 | 350 | 400 | 500 | 500 | 600 |
| e4 | 21 | 21 | 27 | 27 | 28,5 | 28,5 | 38 | 38 | 38 | 45 | 55 |
| e5 | 122 | 122 | 150 | 150 | 215 | 215 | 265 | 320 | 355 | 395 | 465 |
| e6 | 21 | 21 | 25 | 25 | 28 | 28 | 38 | 40 | 45 | 53,5 | |
| e7 | 27 | 27 | 45 | 45 | 76 | 76 | 89 | 115 | 125 | 140 | 160 |
| f1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| g | 174 | 174 | 212 | 212 | 290 | 290 | 355 | 414 | 449 | 504 | 585 |
| i2 | 50 | 50 | 60 | 60 | 110 | 110 | 110 | 140 | 140 | 140 | 170 |
| k | 369 | 419 | 535 | 610 | 630 | 755 | 928 | 930 | 943 | 1085 | 1266 |
| k1 | 405 | 455 | 575 | 650 | 685 | 810 | 983 | 995 | 1005 | 1165 | 1361 |
| n | 14 | 14 | 15 | 15 | 16 | 16 | 18 | 22 | 22 | 25 | 35 |
| s1 | 14 | 14 | 14 | 14 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 22 |
| s3 | 14 | 14 | 18 | 18 | 22 | 22 | 22 | 22 | 25 | 25 | 28 |
| s4 | M8 | M8 | M10 | M10 | M16 | M16 | M20 | M20 | M20 | M20 | M20 |
| x | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| d | 24 | 24 | 28 | 28 | 42 | 42 | 55 | 60 | 65 | 75 | 80 |
| l | 50 | 50 | 60 | 60 | 110 | 110 | 110 | 140 | 140 | 140 | 170 |
| t | 27 | 27 | 31 | 31 | 45 | 45 | 59 | 64 | 69 | 79,5 | 85 |
| u | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 18 | 18 | 20 | 22 |

Passung ød = ISA k6, ab ø55 ISA m6
Passung øb1 = ISA j6, ab ø350 ISA h6
Passung u = nach DIN 6 885
s4 = DIN 332, Form „D“

d max. siehe Lagertabelle.
Die bildliche Darstellung entspricht nicht
immer der endgültigen Ausführung.
Alle Maße in mm.

Fit diam.d = ISA k6, from diam.55 ISA m6
Fit diam.b1 = ISA j6, from diam.øa1 350 ISA h6
Featherkey u = DIN 6 885
s4 = DIN 332, Form "D"

d max. see bearing table.
The graphic presentation sometimes
don't agree with the final design.
All dimensions in mm.

Drehstromtauchmotoren

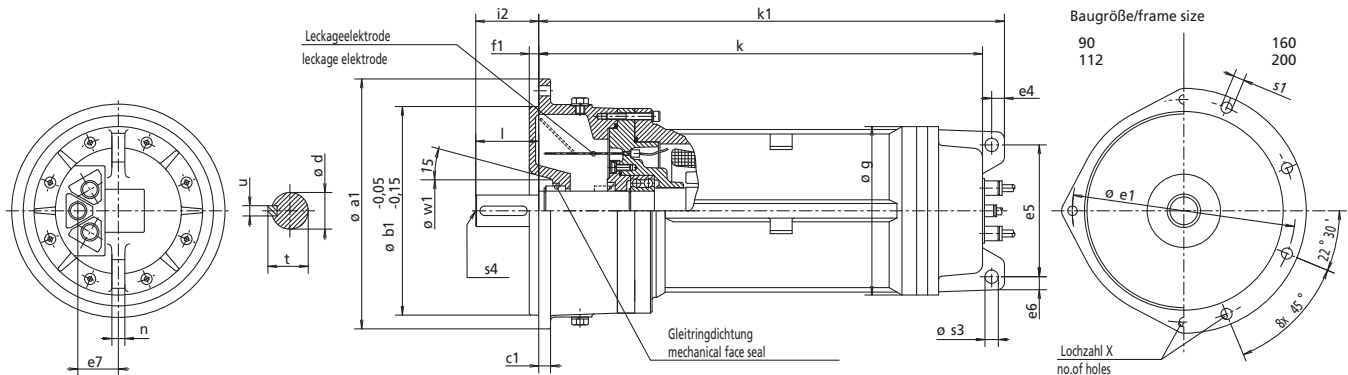
Schutzart IP 68
Maßblatt Nr. 825/007

Typenbaureihe TMU/EExd-DPM
Bauform B5S mit Ölkommerflansch

Submersible motors

Degree of protection IP 68
Dimension sheet Nr. 825/007

Type TMU/EExd-DPM
Mounting B5S with oil-cup flange



| Baugröße / Frame size | 90S | 90L | 112S | 112M | 160M | 160L | 200 |
|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| a1 | 280 | 280 | 335 | 335 | 410 | 410 | 410 |
| b1 | 222 | 222 | 265 | 265 | 331 | 331 | 331 |
| c1 | 15 | 15 | 15 | 15 | 22 | 22 | 22 |
| e1 | 255 | 255 | 305 | 305 | 380 | 380 | 380 |
| e4 | 21 | 21 | 27 | 27 | 28,5 | 28,5 | 38 |
| e5 | 122 | 122 | 150 | 150 | 215 | 215 | 265 |
| e6 | 21 | 21 | 25 | 25 | 28 | 28 | 38 |
| e7 | 27 | 27 | 45 | 45 | 76 | 76 | 89 |
| f1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| g | 174 | 174 | 212 | 212 | 290 | 290 | 355 |
| i2 | 60 | 60 | 70 | 70 | 120 | 120 | 120 |
| k | 465 | 515 | 587 | 662 | 687 | 812 | 868 |
| k1 | 501 | 551 | 627 | 702 | 742 | 867 | 1023 |
| n | 14 | 14 | 15 | 15 | 16 | 16 | 18 |
| s1 | 11 | 11 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| s3 | 14 | 14 | 18 | 18 | 22 | 22 | 22 |
| s4 | M8 | M8 | M10 | M10 | M16 | M16 | M20 |
| w1 | 70 | 70 | 80 | 80 | 95 | 95 | 95 |
| x | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 |
| d | 24 | 24 | 28 | 28 | 42 | 42 | 55 |
| l | 50 | 50 | 60 | 60 | 110 | 110 | 110 |
| t | 27 | 27 | 31 | 31 | 45 | 45 | 59 |
| u | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 |

.33.

Passung ød = ISA k6, ab ø55 ISA m6
Passung u = nach DIN 6 885
s4 = DIN 332, Form „D“

d max. siehe Lagertabelle.
Die bildliche Darstellung entspricht nicht
immer der endgültigen Ausführung.
Alle Maße in mm.

Fit diam.d = ISA k6, from diam.55 ISA m6
Featherkey u = DIN 6 885
s4 = DIN 332, Form "D"

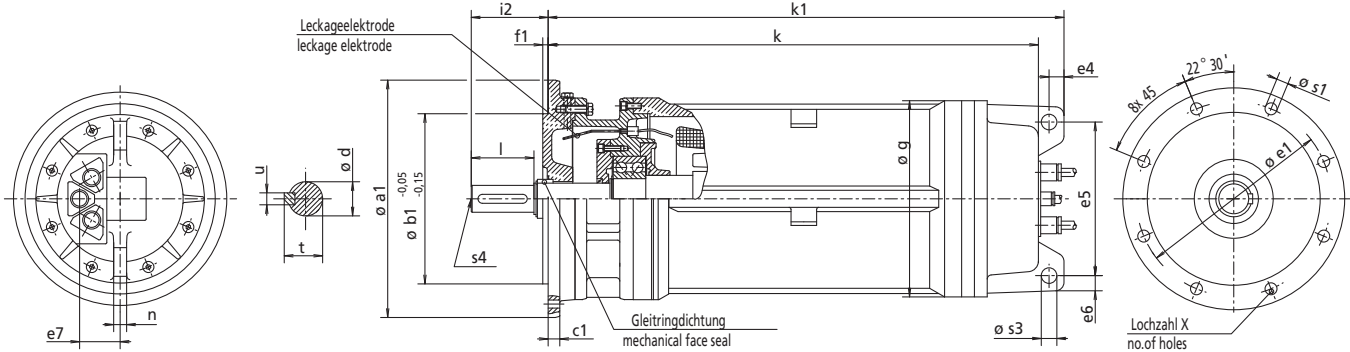
d max. see bearing table.
The graphic presentation sometimes
don't agree with the final design.
All dimensions in mm.

Drehstromtauchmotoren
Schutzart IP 68
Maßblatt Nr. 825/008

Typenbaureihe TMU/EExd-DPM
Bauform B5-IEC mit Ölkammerflansch

Submersible motors
Degree of protection IP 68
Dimension sheet Nr. 825/008

Type TMU/EExd-DPM
Mounting B5-IEC with oil cup flange



| Baugröße / Frame size | 112S | 112M | 160M | 160L | 200 | 225 | 250 | 280 | 315 |
|-----------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| a1 | 400 | 400 | 450 | 450 | 450 | 530 | 630 | 630 | 770 |
| b1 | 300 | 300 | 350 | 350 | 350 | 430 | 520 | 520 | 650 |
| c1 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| e1 | 350 | 350 | 400 | 400 | 400 | 470 | 570 | 570 | 710 |
| e4 | 21 | 21 | 28,5 | 28,5 | 38 | 38 | 38 | 45 | 55 |
| e5 | 150 | 150 | 215 | 215 | 265 | 320 | 355 | 395 | 46 |
| e6 | 25 | 25 | 28 | 28 | 38 | 38 | 40 | 45 | 53,5 |
| e7 | 45 | 45 | 76 | 76 | 89 | 115 | 125 | 140 | 160 |
| f1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| g | 212 | 212 | 290 | 290 | 355 | 414 | 449 | 504 | 585 |
| i2 | 70 | 70 | 120 | 120 | 120 | 150 | 150 | 150 | 180 |
| k | 595 | 670 | 690 | 815 | 988 | 990 | 1 013 | 1 155 | 1 336 |
| k1 | 635 | 720 | 745 | 870 | 1 043 | 1 055 | 1 075 | 1 235 | 1 431 |
| n | 15 | 15 | 16 | 16 | 18 | 22 | 22 | 25 | 35 |
| s1 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 22 |
| s3 | 18 | 18 | 22 | 22 | 22 | 22 | 25 | 25 | 28 |
| s4 | M10 | M10 | M16 | M16 | M20 | M20 | M20 | M20 | M20 |
| x | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| d | 28 | 28 | 42 | 42 | 55 | 60 | 65 | 75 | 80 |
| l | 60 | 60 | 110 | 110 | 110 | 140 | 140 | 140 | 170 |
| t | 31 | 31 | 45 | 45 | 59 | 64 | 69 | 79,5 | 85 |
| u | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 18 | 18 | 20 | 22 |

Passung ød = ISA k6, ab ø55 ISA m6
Passung u = nach DIN 6 885
s4 = DIN 332, Form „D“

d max. siehe Lagertabelle.
Die bildliche Darstellung entspricht nicht
immer der endgültigen Ausführung.
Alle Maße in mm.

Fit diam.d = ISA k6, from diam.55 ISA m6
Featherkey u = DIN 6 885
s4 = DIN 332, Form "D"

d max. see bearing table.
The graphic presentation sometimes
don't agree with the final design.
All dimensions in mm.

Drehstromtauchmotoren

Schutzart IP 68

Maßblatt Nr. 825/009

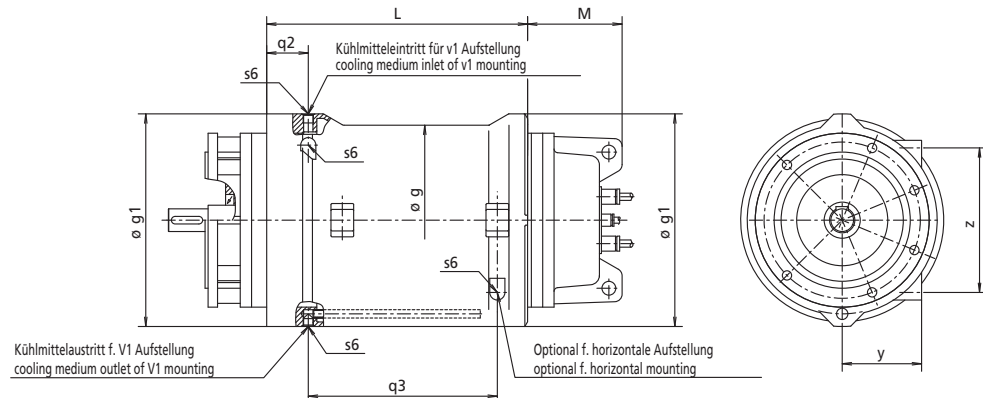
Submersible motors

Degree of protection IP 68

Dimension sheet Nr. 825/009

Typenbaureihe TMU/EExd-DPM
Mantelstromkühlung

Type TMU/EExd-DPM
cooling jacket



| Baugröße / Frame size | 90S | 90L | 112S | 112M | 160M | 160L | 200 | 225 | 250 | 280 | 315 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| g | 210 | 210 | 242 | 242 | 316 | 316 | 395 | 458 | 494 | 550 | 632 |
| g1 | 250 | 250 | 262 | 262 | 370 | 370 | 448 | 510 | 550 | 610 | 690 |
| L | 272 | 322 | 341 | 416 | 375 | 500 | 604 | 627 | 637 | 738 | 897 |
| M | 107 | 107 | 143 | 143 | 183 | 183 | 227 | 238 | 238 | 277 | 278 |
| q2 | 50 | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 | 75 | 100 | 105 | 110 | 110 |
| q3 | 172 | 222 | 221 | 296 | 237 | 362 | 454 | 452 | 457 | 548 | 707 |
| s6 | G1/2" | G3/4" | G3/4" | G3/4" | G3/4" |
| y | 92 | 92 | 105 | 105 | 120 | 120 | 150 | 180 | 200 | 210 | 245 |
| z | 148 | 148 | 180 | 180 | 250 | 250 | 315 | 380 | 400 | 440 | 500 |

. 35 .

Passung ød = ISA k6, ab ø55 ISA m6
Passung u = nach DIN 6 885
s4 = DIN 332, Form „D“

Fit diam.d = ISA k6, from diam.55 ISA m6
Featherkey u = DIN 6 885
s4 = DIN 332, Form "D"

d max. siehe Lagertabelle.
Die bildliche Darstellung entspricht nicht
immer der endgültigen Ausführung.
Alle Maße in mm.

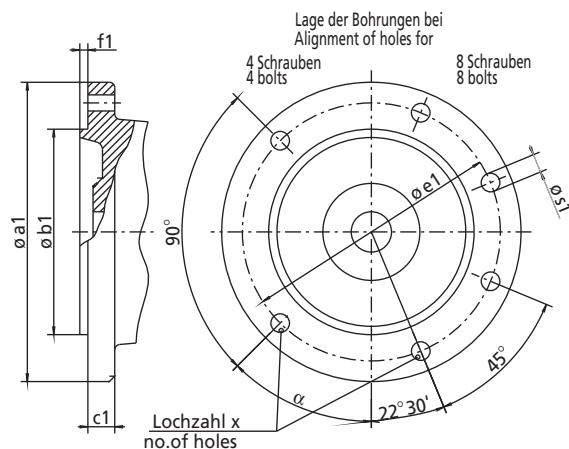
d max. see bearing table.
The graphic presentation sometimes
don't agree with the final design.
All dimensions in mm.

Lieferbare Flansche

Maßblatt Nr. 825/010

Available flanges

Dimension sheet No. 825/010



Die bildliche Darstellung entspricht nicht immer der endgültigen Ausführung.

b1 entspricht ISA j6, ab 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 Ø a1 350 = ISA h6.

All dimensions in mm.

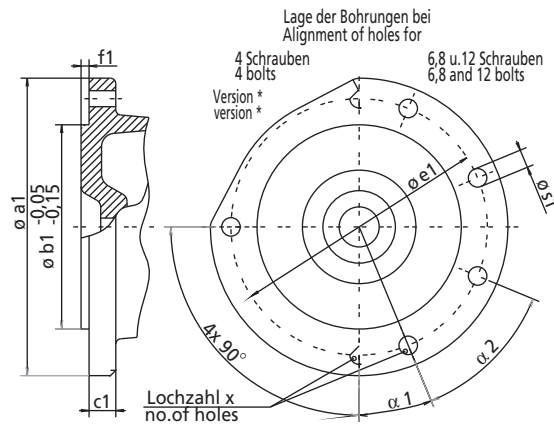
| Type series | Frame size | Mounting | a1 | b1 | c1 | e1 | f1 | s1 | x | α | |
|------------------------------|------------|----------|-----|-----|----|-----|----|-----|---|-----|--|
| TMUNZ und EExd-DPMNZ | 90/100 | B5S | 220 | 170 | 32 | 200 | 10 | 9 | 4 | 30° | |
| | | B5S | 335 | 280 | 23 | 315 | 10 | 11 | 8 | — | |
| | | B5 | 200 | 130 | 15 | 165 | 3 | 14 | 4 | 45° | |
| | | B5/IEC | 250 | 180 | 15 | 215 | 4 | 14 | 4 | 45° | |
| | 112 | B5S | 260 | 210 | 38 | 240 | 10 | 11 | 4 | 45° | |
| | | B5 | 250 | 180 | 15 | 215 | 4 | 14 | 4 | 45° | |
| | | B5 | 300 | 230 | 15 | 265 | 4 | 14 | 4 | 45° | |
| TMU und EExd-DPM | 90 | B14S | 180 | 135 | 16 | 162 | 10 | M8 | 8 | — | |
| | | B5S | 220 | 170 | 32 | 200 | 10 | 9 | 8 | — | |
| | | B5S | 335 | 280 | 23 | 315 | 10 | 11 | 8 | — | |
| | | B5 | 200 | 130 | 15 | 165 | 3 | 14 | 4 | 45° | |
| | | B5 | 250 | 180 | 15 | 215 | 4 | 14 | 4 | 45° | |
| | 112 | B14S | 220 | 170 | 22 | 200 | 10 | M8 | 8 | — | |
| | | B5S | 260 | 210 | 44 | 240 | 10 | 11 | 8 | — | |
| | | B5S | 335 | 280 | 23 | 315 | 10 | 11 | 8 | — | |
| | | B5S | 410 | 350 | 30 | 385 | 15 | 11 | 8 | — | |
| | | B5 | 250 | 180 | 15 | 215 | 4 | 14 | 4 | 45° | |
| | | B5 | 300 | 230 | 15 | 265 | 4 | 14 | 4 | 45° | |
| | 160 | B14S | 295 | 242 | 22 | 275 | 10 | M10 | 8 | — | |
| | | B5S | 335 | 280 | 44 | 315 | 10 | 11 | 8 | — | |
| | | B5S | 410 | 350 | 30 | 385 | 15 | 11 | 8 | — | |
| | | B5 | 300 | 230 | 20 | 265 | 4 | 14 | 4 | 45° | |
| | | B5 | 350 | 250 | 20 | 300 | 5 | 18 | 4 | 45° | |
| | 200 | B14S | 360 | 300 | 30 | 335 | 15 | M10 | 8 | — | |
| | | B5S | 410 | 350 | 52 | 385 | 15 | 11 | 8 | — | |
| | | B5 | 350 | 250 | 22 | 300 | 5 | 18 | 4 | 45° | |
| | | B5 | 400 | 300 | 22 | 350 | 5 | 18 | 8 | 45° | |
| | | B5 | 450 | 350 | 16 | 400 | 5 | 18 | 8 | — | |
| | 225 | B5 | 400 | 300 | 26 | 350 | 5 | 18 | 4 | 45° | |
| | | B5 | 450 | 350 | 26 | 400 | 5 | 18 | 8 | — | |
| | 250 | B5 | 450 | 350 | 26 | 400 | 5 | 18 | 8 | — | |
| | | B5 | 550 | 450 | 26 | 500 | 5 | 18 | 8 | — | |
| | 280 | B5 | 550 | 450 | 26 | 500 | 5 | 18 | 8 | — | |
| | | B5 | 660 | 550 | 26 | 600 | 6 | 22 | 8 | — | |
| | 315 | B5 | 550 | 450 | 26 | 500 | 5 | 18 | 8 | — | |
| | | B5 | 660 | 550 | 26 | 600 | 6 | 22 | 8 | — | |
| 355 Auf Anfrage / on request | | | | | | | | | | | |
| 400 Auf Anfrage / on request | | | | | | | | | | | |

Lieferbare Ölkammerflansche

Maßblatt Nr. 825/011

Available oil cup flanges

Dimension sheet No. 825/011



Die bildliche Darstellung entspricht nicht immer der endgültigen Ausführung.
Andere Ölkammeranschlussmaße auf Anfrage.

The graphic presentation sometimes doesn't agree with the final design.
Other oil-cup dimensions on request.

| Typenreihe Type series | Baugröße Frame size | a1 | b1 | c1 | e1 | f1 | s1 | x | α 1 | α 2 |
|---------------------------|------------------------|------|-----|-----|-----|----|----|--------------------------|-------|-----|
| TMUNZ und EExd-DPMNZ | 90/100 | 200 | 150 | 12 | 180 | 5 | 11 | 4 | – | – |
| | | *280 | 222 | 15 | 255 | 12 | 11 | 4 | – | – |
| | 100 | *335 | 265 | 15 | 305 | 12 | 13 | 4 | – | – |
| | 112 | *280 | 222 | 15 | 255 | 12 | 11 | 4 | – | – |
| | | 335 | 265 | 15 | 305 | 12 | 13 | 4 | – | – |
| TMU und EExd-DPM | 90 | 200 | 150 | 12 | 180 | 5 | 11 | 4 | – | – |
| | | *280 | 222 | 15 | 255 | 12 | 11 | 4 | – | – |
| | 112 | *280 | 222 | 15 | 255 | 12 | 11 | 4 | – | – |
| | | *335 | 265 | 15 | 305 | 12 | 13 | 4 | – | – |
| | | 400 | 300 | 24 | 350 | 12 | 18 | 8 | 22,5° | 45° |
| | 160 | 410 | 331 | 22 | 380 | 12 | 13 | 8 | 22,5° | 45° |
| | | 400 | 300 | 24 | 350 | 12 | 18 | 8 | 22,5° | 45° |
| | | 450 | 350 | 24 | 400 | 12 | 18 | 8 | 22,5° | 45° |
| | | 450 | 350 | 24 | 400 | 12 | 18 | 12 | 15° | 30° |
| | | 450 | 360 | 24 | 410 | 12 | 18 | 8 | 0° | 45° |
| | 200 | 410 | 331 | 22 | 380 | 12 | 13 | 8 | 22,5° | 45° |
| | | 450 | 350 | 24 | 400 | 12 | 18 | 8 | 22,5° | 45° |
| | | 450 | 350 | 24 | 400 | 12 | 18 | 12 | 15° | 30° |
| | | 450 | 360 | 24 | 410 | 12 | 18 | 8 | 0° | 45° |
| | | 450 | 360 | 24 | 410 | 12 | 18 | 6 | 0° | 60° |
| | | 490 | 392 | 24 | 452 | 12 | 18 | 6 | 0° | 60° |
| | 225 | 450 | 350 | 24 | 400 | 12 | 18 | 12 | 15° | 30° |
| | | 490 | 392 | 24 | 452 | 12 | 18 | 6 | 0° | 60° |
| | | 530 | 430 | 26 | 470 | 12 | 18 | 8 | 22,5° | 45° |
| | | 530 | 380 | 26 | 470 | 12 | 18 | 8 | 0° | 45° |
| | 250 | 530 | 380 | 26 | 470 | 12 | 18 | 8 | 0° | 45° |
| | | 630 | 520 | 26 | 570 | 12 | 18 | 8 | 22,5° | 45° |
| | | 630 | 470 | 26 | 560 | 12 | 18 | 12 | 0° | 30° |
| | | 770 | 620 | 26 | 710 | 12 | 22 | 12 | 0° | 30° |
| | 280 | 530 | 380 | 26 | 470 | 12 | 18 | 8 | 0° | 45° |
| | | 630 | 520 | 26 | 570 | 12 | 18 | 8 | 22,5° | 45° |
| | | 630 | 470 | 26 | 560 | 12 | 18 | 12 | 0° | 30° |
| 315 | 630 | 470 | 26 | 560 | 12 | 18 | 12 | 0° | 30° | |
| | 770 | 650 | 26 | 710 | 12 | 22 | 8 | 22,5° | 45° | |
| | 770 | 620 | 26 | 710 | 12 | 22 | 12 | 0° | 30° | |
| 355 | | | | | | | | Auf Anfrage / on request | | |
| 400 | | | | | | | | Auf Anfrage / on request | | |



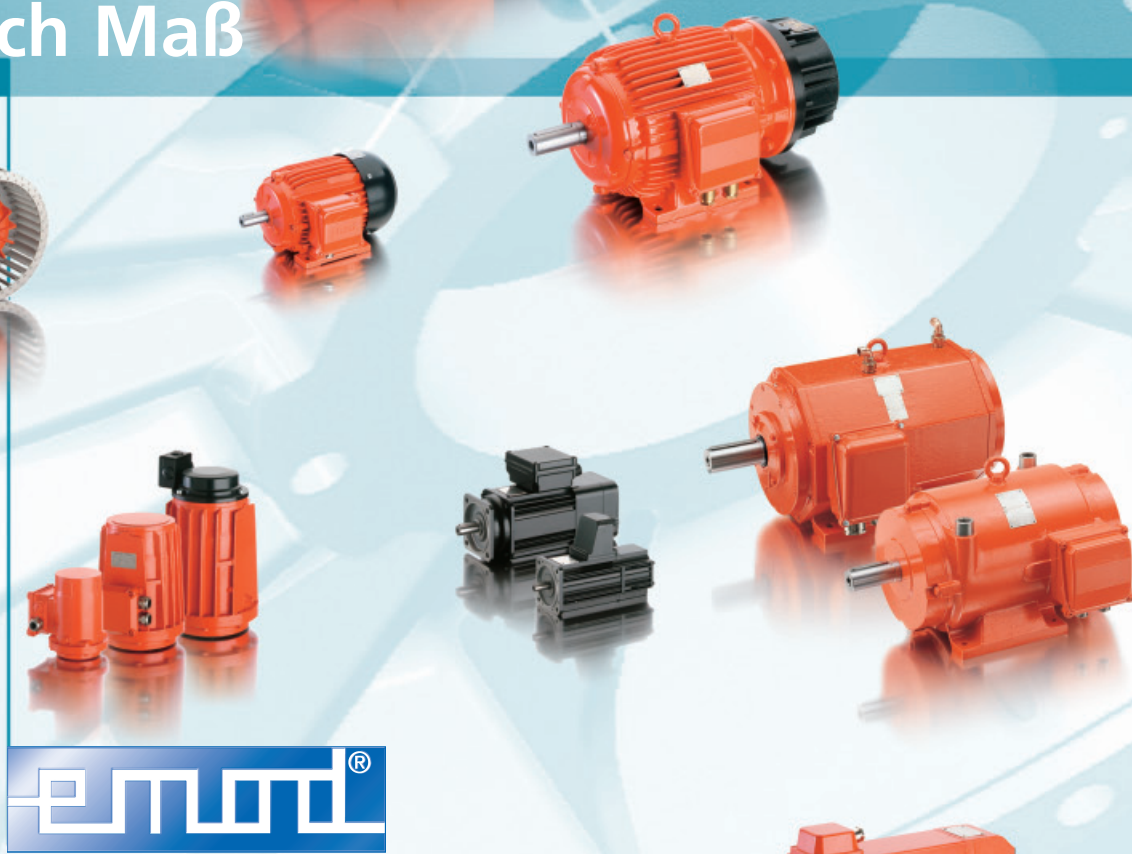
| | | | |
|---------------------|---|-----------------|---|
| Baureihe 820 | Einphasenmotoren Schutzart IP 55 bis 2,5 kW | Type 820 | Single-phase motors degree of protection IP 55, up to 2.5 kW |
| Baureihe 821 | Drehstrommotoren IP 55 in Norm- und Sonderausführungen bis 1000 kW | Type 821 | Three-phase motors, IP 55 in standard and special configurations, up to 1000 kW |
| Baureihe 822 | Drehstrommotoren IP 23 in Norm- und Sonderausführungen bis 1200 kW | Type 822 | Three-phase motors, IP 23 in standard and special configurations, up to 1200 kW |
| Baureihe 823 | Außenläufermotoren Baureihe AS | Type 823 | External rotor motors type AS |
| Baureihe 824 | Topfmotoren Schutzart IP 67 bis 6 kW | Type 824 | Encapsulated motors degree of protection IP 67, up to 6 kW |
| Baureihe 825 | Tauchmotoren Schutzart IP 68 bis 1000 kW | Type 825 | Submersible motors degree of protection IP 68, up to 1000 kW |
| Baureihe 826 | Fahr- und Hebezeugmotoren bis 2/32-polig und regelbar | Type 826 | Crane and hoist drive motors with pole switching up to 2/32 poles and variable speed |
| Baureihe 827 | Positionierantriebe mit höchster Positioniergenauigkeit | Type 827 | Positioning drives with extremely high positioning accuracy |

Das EMOD-Lieferprogramm Delivery program

| | | | |
|---------------------|---|-----------------|---|
| Baureihe 828 | Frequenzregelbare Drehstrommotoren für 1-, 2- und 4-Quadrantenbetrieb, Schutzart IP 55 und IP 23 | Type 828 | Variable speed polyphase motors 1, 2 and 4 quadrant operation, degrees of protection IP 55 and IP 23 |
| Baureihe 829 | Schiffsmotoren für Unter- und Oberdeckaufstellung, mit oder ohne Abnahme | Type 829 | Marine motors for on-deck and below-deck applications, with and without certification |
| Baureihe 831 | Gleichstrommotoren Schutzart IP 44 | Type 831 | DC motors degree of protection IP 44 |
| Baureihe 832 | Gleichstrommotoren Schutzart IP 23s | Type 832 | DC motors degree of protection IP 23s |
| Baureihe 833 | Thyristorregelbare Drehstrommotoren für Antriebe mit quadratischem Gegenmomentverlauf | Type 833 | Variable speed motors for thyristor control especially for fan installations |
| Baureihe 834 | Reluktanzmotoren mit hohen Außertrittfallmomenten | Type 834 | Reluctance motors for maintaining synchronisation at high torques |
| Baureihe 835 | Drehstrom-Servomotoren mit hohem Stillstandsmoment | Type 835 | AC servomotors with increased standstill torques |
| Baureihe 836 | Drehstrom-Schleifringläufermotoren Schutzart IP 54 | Type 836 | Wound-rotor induction motors degree of protection IP 54 |
| Baureihe 837 | Wassergekühlte Drehstrommotoren Leistungsbereich 0,75 bis 1000 kW | Type 837 | Water-cooled three-phase motors rated outputs 0.75 kW to 1000 kW |
| Baureihe 838 | Flachmotoren Drehzahlen bis 24.000 U/min | Type 838 | Flat motors rated speeds up to 24,000 rpm |



Motoren nach Maß



emod®

EMOD MOTOREN GmbH
Elektromotorenfabrik
36364 Bad Salzschlirf
Germany
Fon: + 49 66 48 51-0
Fax: + 49 66 48 51-143
info@emod-motoren.de
www.emod-motoren.de

