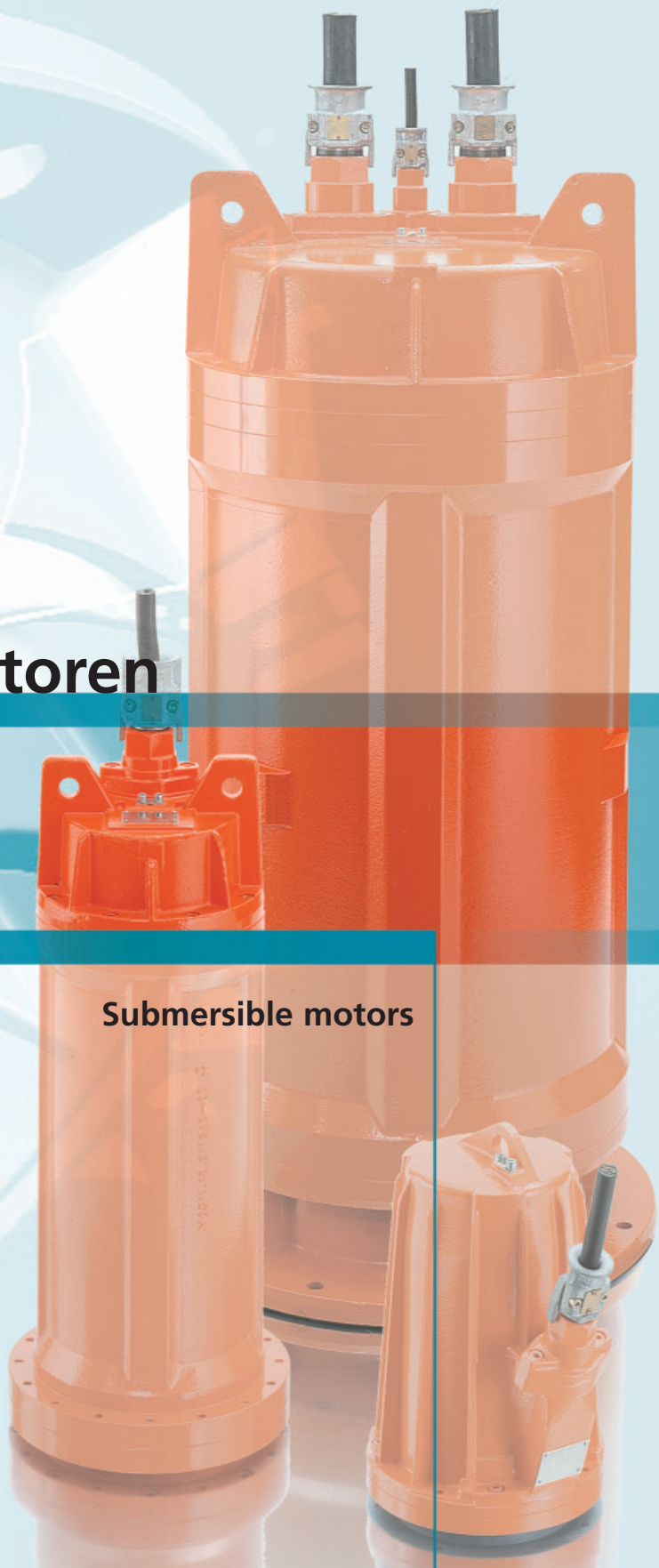


# Tauchmotoren

Submersible motors



**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.

**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 ·

	<b>Seite</b> <b>Page</b>
<b>Allgemeine technische Erläuterungen</b> <b>General technical information</b>	3 – 15
<b>Leistungstabellen TMUNZ / TMU</b> <b>Rated output TMUNZ / TMU</b>	16 – 21
<b>Explosionsschutztauchmotoren • Leistungstabellen DPMNZ / DPM</b> <b>Flameproof submersible motors • Rated output DPMNZ / DPM</b>	22 – 26
<b>Maßtabellen</b> <b>Dimension sheets</b>	27 – 35
<b>Lieferbare Flansche</b> <b>Available flanges</b>	36
<b>Lieferbare Ölkammerflansche</b> <b>Oil cup flanges available</b>	37

## Technische Erläuterungen

Bei den Tauchmotoren handelt es sich um druckwasserdichte 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 30m.

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

### Typenreihen – Merkmale

<b>TMUNZ</b>	Leistungsbereich 1,5–7,5 kW Kompakte Bauweise, Rippenkühlung und seitlich angeordnetem Kabelstutzen
<b>EExd-DPMNZ</b>	Baureihe TMUNZ in explosionsgeschützter Ausführung druckfeste Kapselung Ex d IIB T4

### Baugröße 90 bis 112:

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

## Mechanical Design

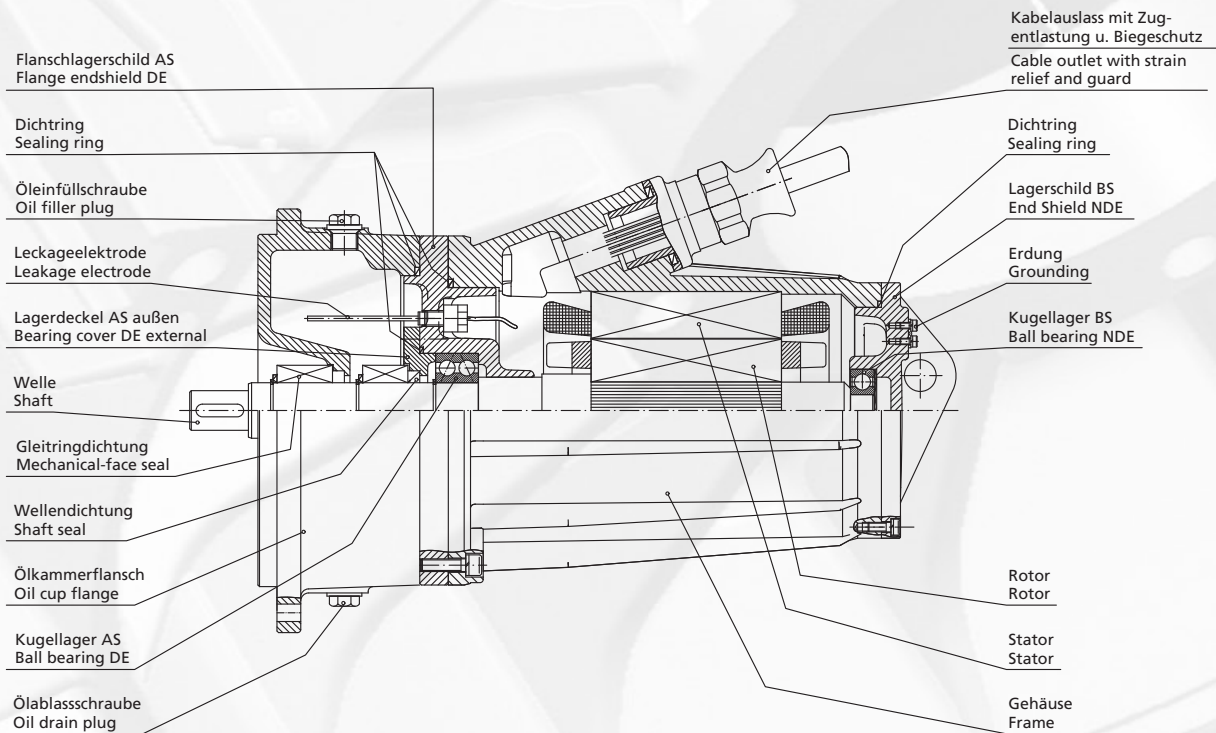
### Type series – characteristic

<b>TMUNZ</b>	Range of output 1,5–7,5 kW, compact design case, fin-cooled and lateral mounted cable gland
<b>EExd-DPMNZ</b>	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

**EExd-DPM** Baureihe TMUN in explosionsgeschützter Ausführung druckfeste Kapselung Ex d IIB T4

**Baugröße 90 bis 315:**

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

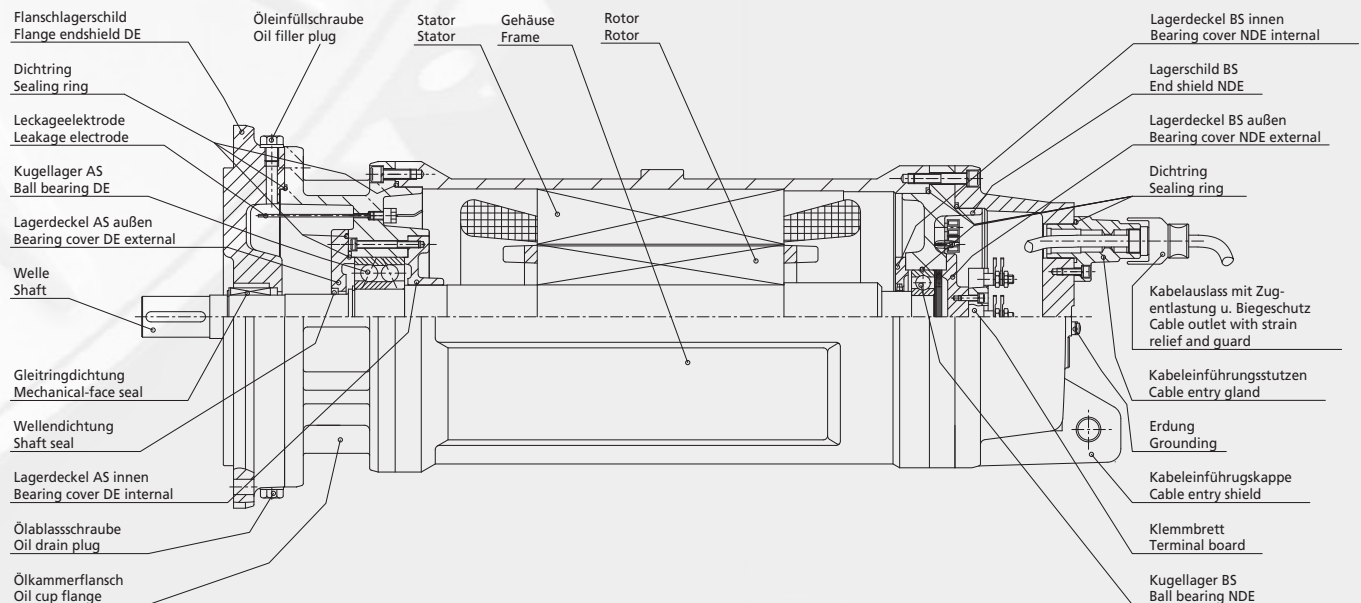
**TMU** Range of output 1,5–250kW, with slim smooth housing and mounted cable endshield at NDE. The connection cable exits axial to NDE with a cable entry in the cable endshield. The cable is connected to a terminal board or terminal block below the cable endshield.

**EExd-DPM** Type TMUN in hazardous-duty type flameproof Ex d IIB T4

**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 Pumpengusswerkstoff 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 Antriebs Elemente 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 cylindrical of material 1.4021 (rust and acid resistant).

The shaft can be adapted to customer's 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.

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

Es ist darauf zu achten, dass die Nabelnänge 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 dauergeschmierte 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 to 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/ EExd-	90/100	B5S	220	30	3306 B.TVH.C3		6302 2Z C3
		B5S	220	35		3207 B.TVH.C3	6302 2Z C3
DPMNZ		B5	200	30	3306 B.TVH.C3		6302 2Z C3
		B5	200	35		3207 B.TVH.C3	6302 2Z C3
112		B5	250	40	3208 B.TVH.C3		6302 2Z C3
		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
		B5	250/300	40	3208 B.TVH.C3		6304 2Z C3
TMU/ EExd-	90	B14S	180	30	3306 B.TVH.C3		6304 2Z C3
		B5S	220	30	3306 B.TVH.C3		6304 2Z C3
DPM		B5S	220	35		3207 B.TVH.C3	6304 2Z C3
		B5S	335	45		3209 B.TVH.C3	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

112	B14S	220	35	3307 B.TVH.C3		6305 2Z C3
	B5S	260	35	3307 B.TVH.C3		6305 2Z C3
	B5S	260	40		3308 B.TVH.C3	6305 2Z C3
	B5S	260	40	3208 B.TVH.C3		6305 2Z C3
	B5S	260	50		3210 B.TVH.C3	6305 2Z C3
	B5S	335	45		3209 B.TVH.C3	6305 2Z C3
	B5S	410	65		3213 B.TVH.C3	6305 2Z C3
160	B5	250/300	40	3208 B.TVH.C3		6305 2Z C3
	B14S	295	45	3309 B.TVH.C3		6308 2Z C3
	B5S	335	45	3309 B.TVH.C3		6308 2Z C3
	B5S	335	65		3213 B.TVH.C3	6308 2Z C3
	B5S	335	50		3310 B.TVH.C3	6308 2Z C3
	B5S	410	65		3213 B.TVH.C3	6308 2Z C3
	B5	300/350	60	3312 B.TVH.C3		6308 2Z C3
200	B5	350	65		3213 B.TVH.C3	6308 2Z C3
	B14S	360	65	3313 B.TVH.C3		6310 2Z C3
	B5S	410	65	3313 B.TVH.C3		6310 2Z C3
	B5S	410	80		3216 B.TVH.C3	6310 2Z C3
	B5	350/400	65	3313 B.TVH.C3		6310 2Z C3
225	B5	350/400	80		3216 B.TVH.C3	6310 2Z C3
	B5	450	90		3318 B.TVH.C3	6310 2Z C3
	B5	400/450	70	3314.C3		6310 2Z C3
	B5	400/450	90		3318.C3	6310 2Z C3
	B5	450/550	70	3314.C3		6311 2Z C3
250	B5	450/550	90		3318.C3	6311 2Z C3
	B5	450/550	90		3318.C3	6311 2Z C3
280	B5	450/550	80	3316.C3		6313 2Z C3
	B5	450/550	90		3318.C3	6313 2Z C3
315	B5	550/660	90	3318.C3		6314 2Z C3
	B5	550/660	110		3322.C3	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 nessesary (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 abzdichtenden 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 Leckaelektrode 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).

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 devise for switch off or monitoring (electronic devise is not part of delivery).



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



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.

## Motoraufhängung

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

## 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.

## 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 Motorgewicht:

### 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	kg	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/EEExd-DPMWK

Motoren der Baureihe TMU/EEExd-DPM sind für Trockenaufstellung mit einem zusätzlichen äußeren 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/EEExd-DPMWK

Motors type TMU/EEExd-DPM are available with an additional outer cooling jacket for running dry operating.

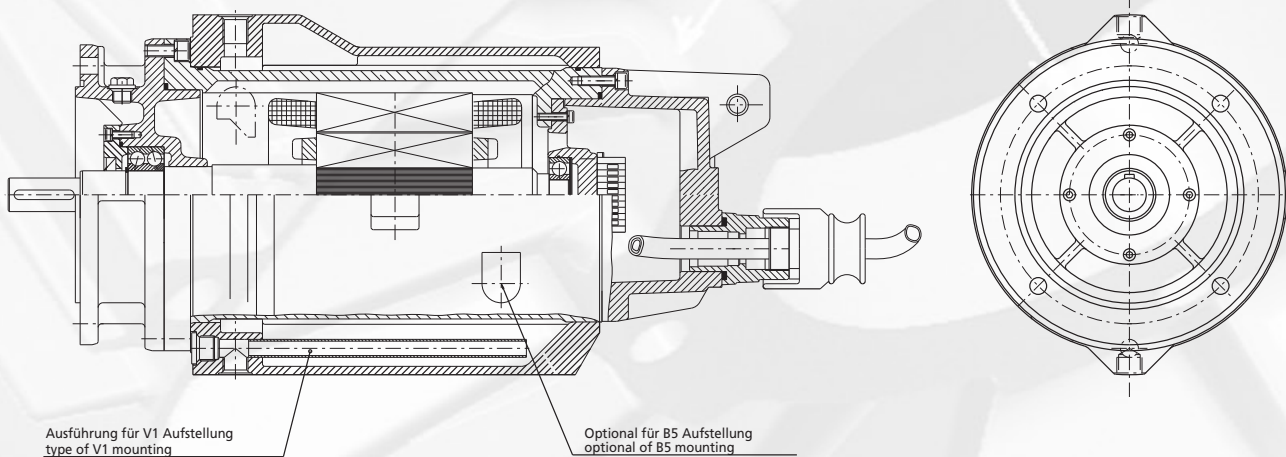
For the version with cooling jacket the stator housing must be cooled with a partial flow from the pressure housing of the pump or with a separate closed cooling circuit.

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 eingebaute Einscheiben-Federkraftbremse ist eine Sicherheitsbremse, die durch Federkraft bei abgeschalteter Spannung brems.

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 immergable 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  $\pm 10\%$ , 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  $\pm 5\%$ , 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  $\pm 10\%$ , 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  $\pm 5\%$ , 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 ausge-  
führte, feuchtigkeitsbeständige Gummischlauchleitun-  
gen. Die Länge der Anschlussleitung beträgt in der  
Standardausführung acht Meter.  
Anschlussleitungen die gegen aggressive Medien bestän-  
dig 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 Motor-  
inneren 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 Wicklungstempera-  
turüberwachung 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 < 30A the power supply and the  
control connections are made by a common cable.

Above a rated current of 30A 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 selbständig wieder einschalten. Für eine Regelfunktion bei anwendungsbedingtem Trockenlauf werden zusätzlich Temperaturschalter mit niedriger Auslösetemperatur eingebaut (Regler). Beim Ansprechen der Reglerfühler sowie deren Rückschaltung kann die Anlage sofort wieder selbständig 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 application 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 Tauchmotoren 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 5–50 Hz 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 range from 25–55 Hz.

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

# Drehstrom-Tauchmotoren

3000/1500/1000 min<sup>-1</sup> 50 Hz

Baureihe TMUNZ

Schutzart IP 68

Betriebsart S1

Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

# Three-phase submersible motors

3000/1500/1000 min<sup>-1</sup> 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  $\eta$   
Efficiency  $\eta$

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 immersion										
	kW	kW	min <sup>-1</sup>	A	cos $\varphi$	%	kg	Nm	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	kgm <sup>2</sup>	
<b>3000 min<sup>-1</sup> 50 Hz</b>												
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	
<b>1500 min<sup>-1</sup> 50 Hz</b>												
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	
<b>1000 min<sup>-1</sup> 50 Hz</b>												
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 immersion have different winding data and are not interchangeable.



# Drehstrom-Tauchmotoren 3000 min<sup>-1</sup> 50 Hz

Baureihe TMU

Schutzart IP 68

Betriebsart S1

Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

# Three-phase submersible motors 3000 min<sup>-1</sup> 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 $\eta$ Efficiency $\eta$	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 immersionable	min <sup>-1</sup>	A	cos $\varphi$	%	kg	Nm	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	kgm <sup>2</sup>
	kW	kW									
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

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 immersionable have different winding data and are not interchangeable.

# Drehstrom-Tauchmotoren 1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz

Baureihe TMU

Schutzart IP 68

Betriebsart S1

Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

# Three-phase submersible motors 1 500 min<sup>-1</sup> 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  $\eta$   
Efficiency  $\eta$

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 immervable		min <sup>-1</sup>	A	cos $\varphi$	%	kg	Nm	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	kgm <sup>2</sup>
	kW	kW											
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 immersed motors. Three-phase submersible motors for operating mode totally submerged or immervable have different winding data and are not interchangeable.

# Drehstrom-Tauchmotoren 1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz

Baureihe TMU

Schutzart IP 68

Betriebsart S1

Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

# Three-phase submersible motors 1 000 min<sup>-1</sup> 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  $\eta$   
Efficiency  $\eta$

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 immersion	min <sup>-1</sup>	A	cos $\varphi$	%	kg	Nm	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	kgm <sup>2</sup>
	kW	kW									
TMU 90 S / 6-75	0,75	0,35	920	2,2	0,72	68	39	7,8	1,9	3,7	0,0037
TMU 90 S / 6-100	1,1	0,45	910	3,2	0,75	66	41	11,5	1,9	3,8	0,0050
TMU 90 L / 6-150	1,5	0,55	930	4,4	0,67	73	45	15,4	2,5	4,3	0,0073
TMU 112 S / 6-140	2,2	0,75	945	5,2	0,76	79	63	22	2,4	4,8	0,0178
TMU 112 S / 6-140	3,0	0,9	930	6,8	0,79	80	63	31	2,1	4,6	0,0178
TMU 112 M / 6-210	4,0	1,5	955	10,4	0,71	78	90	40	2,9	5,8	0,026
TMU 160 M / 6-125	5,5	2,2	950	11,5	0,82	84	121	55	1,7	4,9	0,071
TMU 160 M / 6-125	7,5	2,5	950	15,7	0,82	84	121	75	1,8	5,5	0,071
TMU 160 M / 6-165	11	3,0	955	22	0,86	85	135	110	1,7	5,2	0,092
TMU 160 L / 6-225	15	4,0	955	30	0,85	85	181	150	1,8	5,5	0,123
TMU 160 L / 6-250	18,5	5,5	960	37	0,82	88	190	184	2,2	6,6	0,137
TMU 200 / 6-230	22	7,5	970	43,5	0,82	89	310	215	2,0	6,8	0,280
TMU 200 / 6-265	30	10	970	59	0,82	89	330	295	1,8	6,6	0,320
TMU 200 / 6-300	37	12,5	965	72	0,83	89	350	365	2,1	6,9	0,360
TMU 225 / 6-290	37	12,5	975	71	0,82	91	550	362	2,9	6,4	0,736
TMU 250 / 6-290	45	15	975	85	0,84	91	680	440	2,6	6,5	1,01
TMU 280 / 6-240	55	18,5	975	102	0,86	91	880	540	2,2	6,7	1,29
TMU 280 / 6-300	75	22	975	137	0,86	92	950	735	2,1	6,7	1,61
TMU 280 / 6-360	90	30	975	160	0,86	92	1010	880	2,2	6,7	1,94
TMU 280 / 6-440	110	37	970	194	0,89	92	1100	1080	2,6	6,5	2,37
TMU 315 / 6-420	132	45	980	235	0,86	94	1540	1290	2,0	6,6	3,63
TMU 315 / 6-460	160	55	980	280	0,86	95	1600	1560	1,8	6,3	4,17

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 immersed motors. Three-phase submersible motors for operating mode totally submerged or immersion have different winding data and are not interchangeable.

# Drehstrom-Tauchmotoren 750 min<sup>-1</sup> 50 Hz

Baureihe TMU

Schutzart IP 68

Betriebsart S1

Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

# Three-phase submersible motors 750 min<sup>-1</sup> 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  $\eta$   
Efficiency  $\eta$

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 immervable	min <sup>-1</sup>	A	cos $\varphi$	%	kg	Nm	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	kgm <sup>2</sup>
	kW	kW									
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 immersed motors. Three-phase submersible motors for operating mode totally submerged or immervable have different winding data and are not interchangeable.

# Drehstrom-Tauchmotoren 600/500 min<sup>-1</sup> 50 Hz

Baureihe TMU

Schutzart IP 68  
Betriebsart S1  
Kühlmitteltemperatur max. 40 °C

# Three-phase submersible motors 600/500 min<sup>-1</sup> 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  $\eta$   
Efficiency  $\eta$

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 immersion									
	kW	kW	min <sup>-1</sup>	A	cos $\varphi$	%	kg	Nm	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	kgm <sup>2</sup>
<b>600 min<sup>-1</sup> 50 Hz</b>											
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
<b>500 min<sup>-1</sup> 50 Hz</b>											
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 immersed motors. Three-phase submersible motors for operating mode totally submerged or immersion have different winding data and are not interchangeable.

## **Explosiongeschützte Tauchmotoren Ex d IIB T4**

Die explosiongeschützten 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

## 3 000/1 500/1 000 min<sup>-1</sup> 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

## 3 000/1 500/1 000 min<sup>-1</sup> 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 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 $\eta$ Efficiency $\eta$	Gewicht Weight	Bemessungsmoment Rated torque	Anzugsmoment zu Bemessungsmoment Starting torque to rated torque	Anzugsstrom zu Bemessungsstrom Starting current to rated current
	kW	kW	min <sup>-1</sup>	A	cos $\varphi$	%	kg	Nm	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>
<b>3 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz</b>										
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
<b>1 500 min<sup>-1</sup> 50 Hz</b>										
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
<b>1 000 min<sup>-1</sup> 50 Hz</b>										
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

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<sup>-1</sup> 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<sup>-1</sup> 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 $\eta$ Efficiency $\eta$	Gewicht Weight	Bemessungsmoment Rated torque	Anzugsmoment zu Bemessungsmoment Starting torque to rated torque	Anzugsstrom zu Bemessungsstrom Starting current to rated current
	kW	kW	min <sup>-1</sup>	A	cos $\varphi$	%	kg	Nm	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>
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 1 000 min<sup>-1</sup> 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 1 000 min<sup>-1</sup> 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 $\eta$ Efficiency $\eta$	Gewicht Weight	Bemessungsmoment Rated torque	Anzugsmoment zu Bemessungsmoment Starting torque to rated torque	Anzugsstrom zu Bemessungsstrom Starting current to rated current
	kW	kW	min <sup>-1</sup>	A	cos $\varphi$	%	kg	Nm	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>
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

Größere Leistungen auf Anfrage.

Leistungszuordnung bei eingetauchtem Motorteil.

Increased output upon request.

Rated output for totally immersed motor.

# Explosiongeschützte Tauchmotoren 750 min<sup>-1</sup> 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<sup>-1</sup> 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 $\eta$ Efficiency $\eta$	Gewicht Weight	Bemessungsmoment Rated torque	Anzugsmoment zu Bemessungsmoment Starting torque to rated torque	Anzugsstrom zu Bemessungsstrom Starting current to rated current
	kW	kW	min <sup>-1</sup>	A	cos $\varphi$	%	kg	Nm	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>
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

Andere Leistungen und Drehzahlen auf Anfrage.  
Leistungszuordnung bei eingetauchtem Motorteil.

Different output and speeds upon request.  
Rated output for totally immersed motor.

# Drehstromtauchmotoren

Schutzart IP 68

Maßblatt Nr. 825/001

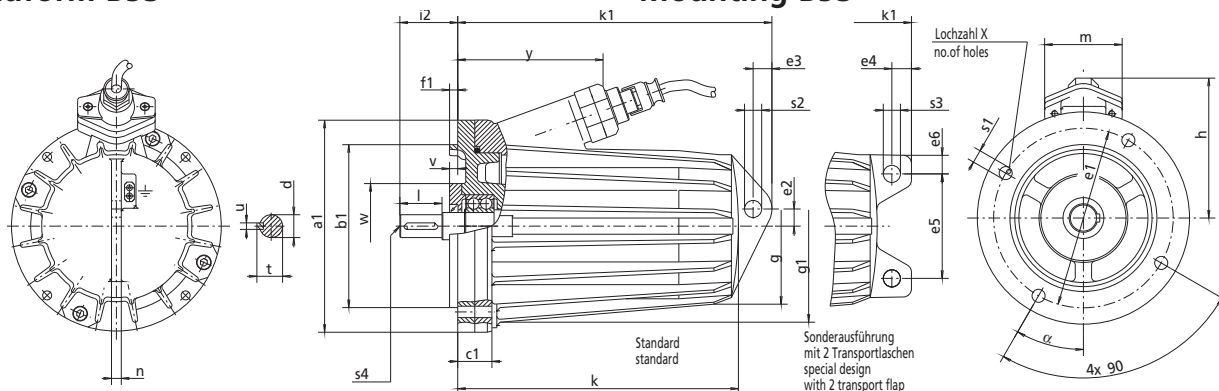
# Submersible motors

Degree of protection IP 68

Dimension sheet Nr. 825/001

## Typenbaureihe TMUNZ/EEExd-DPMNZ Bauform B5S

## Type TMUNZ/EEExd-DPMNZ Mounting 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
α	30°	30°	45°
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“

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

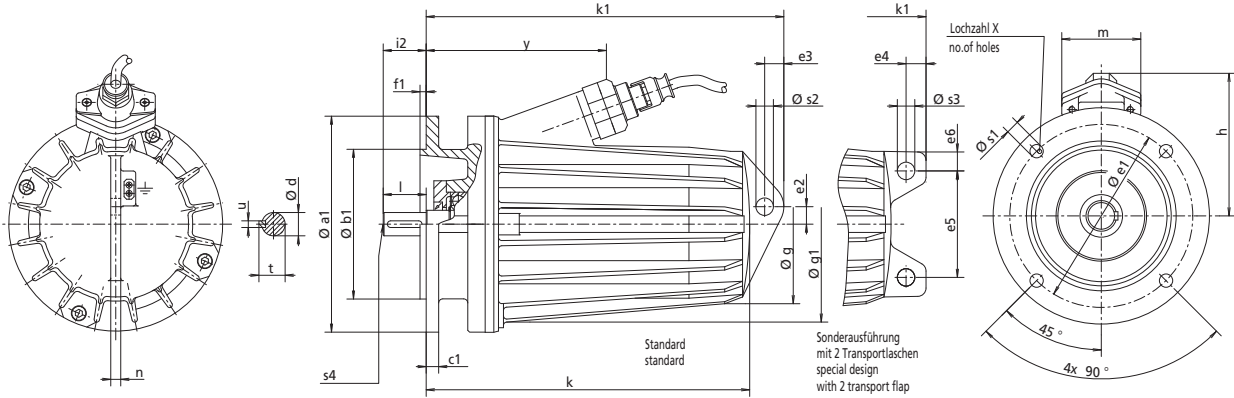
Schutzart IP 68  
Maßblatt Nr. 825/002

# Submersible motors

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

Typenbaureihe TMUNZ/Exd-DPMNZ  
Bauform B5-IEC

Type TMUNZ/Exd-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“

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

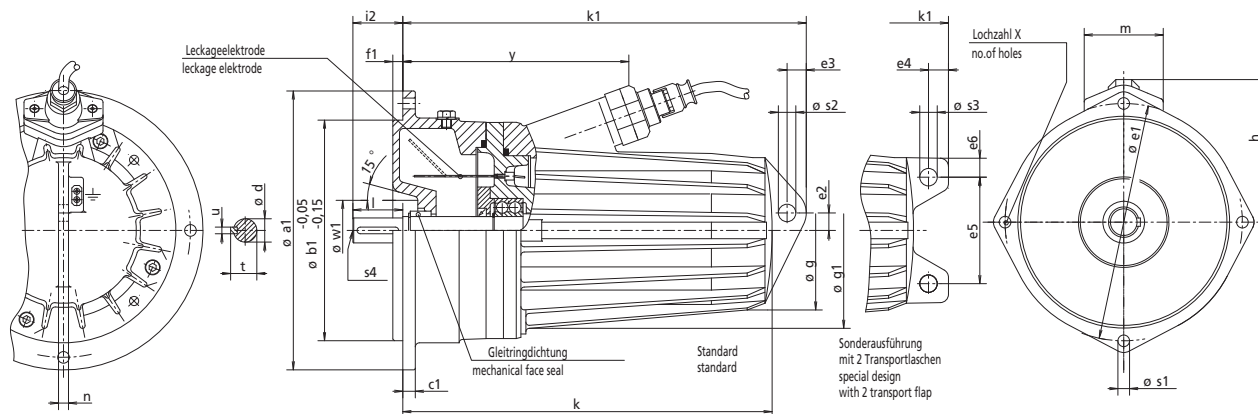
Schutzart IP 68  
Maßblatt Nr. 825/003

# Submersible motors

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

## Typenbaureihe TMUNZ/EEExd-DPMNZ Bauform B5S mit Ölkammerflansch

## Type TMUNZ/EEExd-DPMNZ Mounting B5S with oil-cup flange



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

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

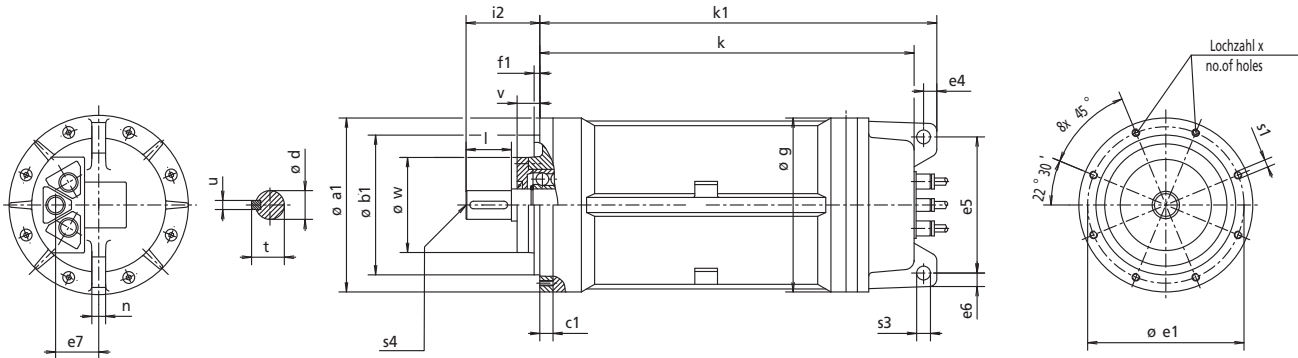
Schutzart IP 68  
Maßblatt Nr. 825/004

# Submersible motors

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

Typenbaureihe TMU/EExd-DPM  
Bauform B14S

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“

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. 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. 825/005

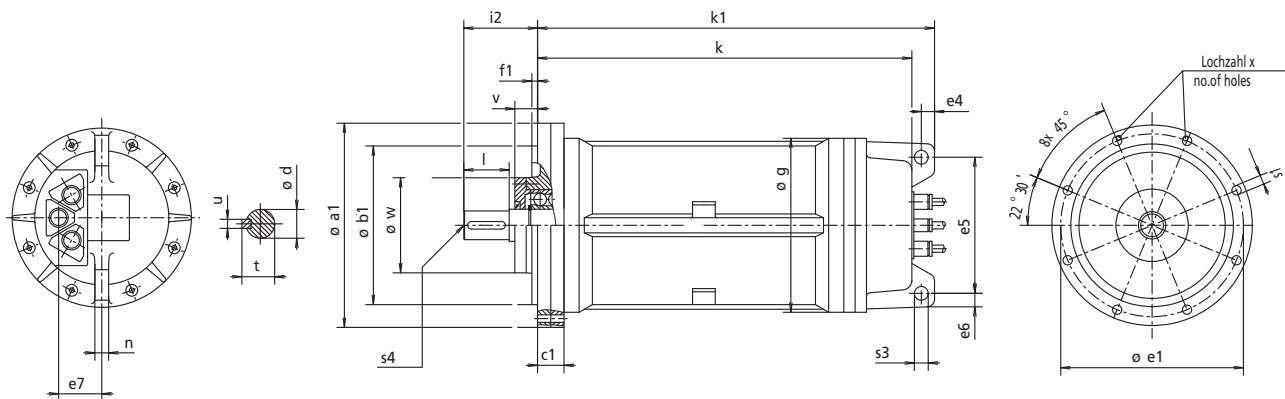
# Submersible motors

Degree of protection IP 68

Dimension sheet Nr. 825/005

Typenbaureihe TMU/EExd-DPM  
Bauform B5S

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

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“

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. 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

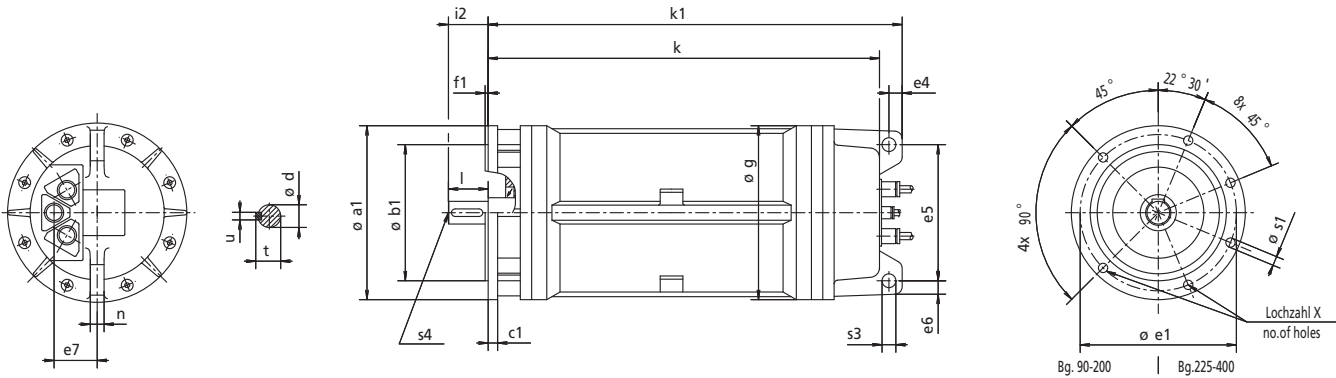
Schutzart IP 68  
Maßblatt Nr. 825/006

# Submersible motors

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

Typenbaureihe TMU/EExd-DPM  
Bauform B5-IEC

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	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“

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. 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

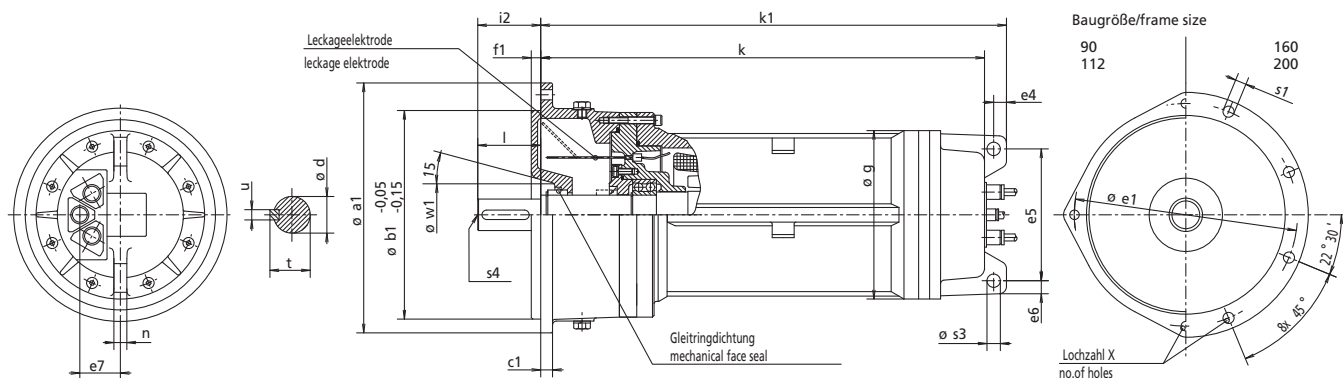
Schutzart IP 68  
Maßblatt Nr. 825/007

# Submersible motors

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

## Typenbaureihe TMU/EExd-DPM Bauform B5S mit Ölkammerflansch

## 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

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.

# Drehstromtauchmotoren

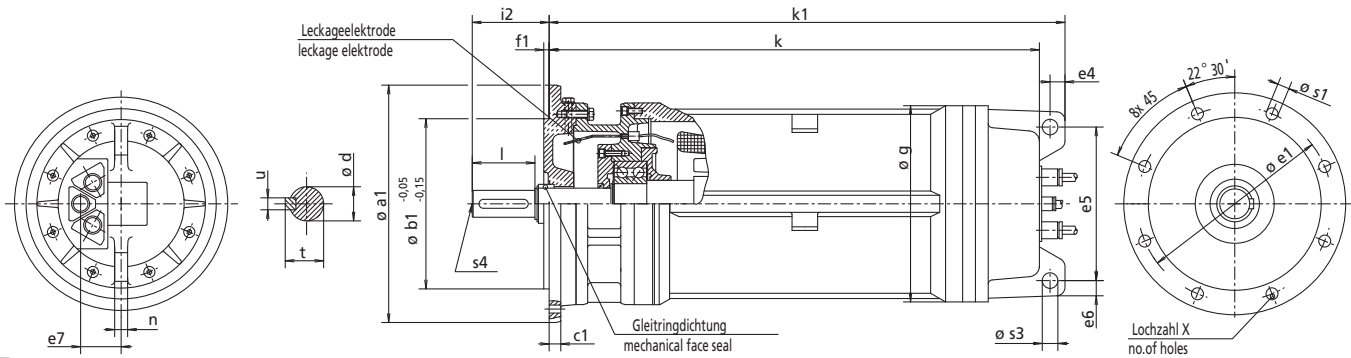
Schutzart IP 68  
Maßblatt Nr. 825/008

# Submersible motors

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

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

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	1013	1155	1336
k1	635	720	745	870	1043	1055	1075	1235	1431
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“

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.

# Drehstromtauchmotoren

Schutzart IP 68

Maßblatt Nr. 825/009

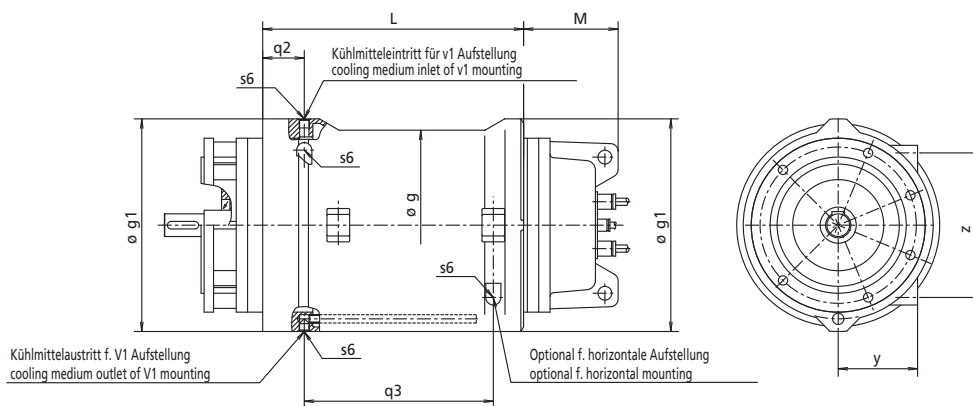
# Submersible motors

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"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	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

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.

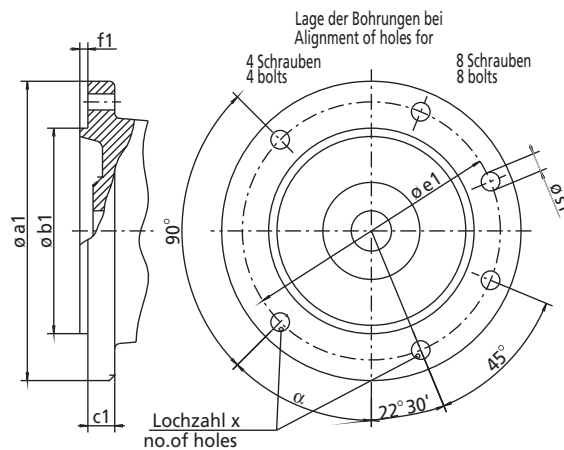
d max. see bearing table.  
 The graphic presentation sometimes don't agree with the final design.  
 All dimensions in mm.

# 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.

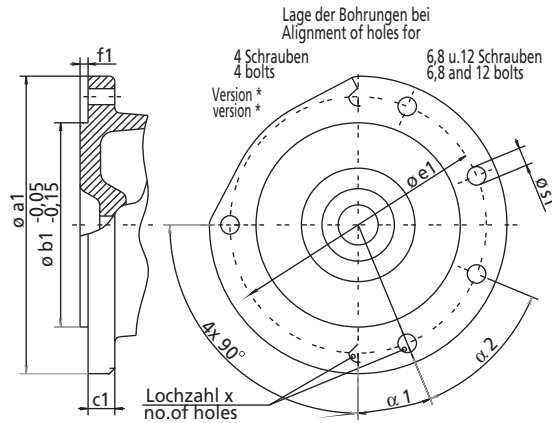
Typenreihe Type series	Baugröße Frame size	Bauform Mounting	a1	b1	c1	e1	f1	s1	x	α
TMUNZ und EExd-DPMNZ	90/100	B5S	220	170	32	200	10	9	4	30°
		B5S	335	280	23	315	10	11	8	–
		B5	200	130	15	165	3	14	4	45°
		B5/IEC	250	180	15	215	4	14	4	45°
	112	B5S	260	210	38	240	10	11	4	45°
	B5	250	180	15	215	4	14	4	45°	
	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	$\alpha 1$	$\alpha 2$
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	–	–
		*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°
		490	392	24	452	12	18	6	0°	60°
	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°	
	770	620	26	710	12	22	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

**Baureihe 821 Drehstrommotoren IP 55**  
in Norm- und Sonderausführungen  
bis 1000 kW

**Baureihe 822 Drehstrommotoren IP 23**  
in Norm- und Sonderausführungen  
bis 1200 kW

**Baureihe 823 Außenläufermotoren**  
Baureihe AS

**Baureihe 824 Topfmotoren**  
Schutzart IP 67 bis 6 kW

**Baureihe 825 Tauchmotoren**  
Schutzart IP 68 bis 1000 kW

**Baureihe 826 Fahr- und Hebezeugmotoren**  
bis 2/32-polig und regelbar

**Baureihe 827 Positionierantriebe**  
mit höchster Positioniergenauigkeit

**Type 820 Single-phase motors**  
degree of protection IP 55, up to 2.5kW

**Type 821 Three-phase motors, IP 55**  
in standard and special configurations,  
up to 1000kW

**Type 822 Three-phase motors, IP 23**  
in standard and special configurations,  
up to 1200kW

**Type 823 External rotor motors**  
type AS

**Type 824 Encapsulated motors**  
degree of protection IP 67, up to 6kW

**Type 825 Submersible motors**  
degree of protection IP 68, up to 1000 kW

**Type 826 Crane and hoist drive motors**  
with pole switching up to 2/32 poles  
and variable speed

**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

**Baureihe 829 Schiffsmotoren**  
für Unter- und Oberdeckaufstellung,  
mit oder ohne Abnahme

**Baureihe 831 Gleichstrommotoren**  
Schutzart IP 44

**Baureihe 832 Gleichstrommotoren**  
Schutzart IP 23s

**Baureihe 833 Thyristorregelbare  
Drehstrommotoren**  
für Antriebe mit quadratischem  
Gegenmomentverlauf

**Baureihe 834 Reluktanzmotoren**  
mit hohen Außertrittfallmomenten

**Baureihe 835 Drehstrom-Servomotoren**  
mit hohem Stillstandsmoment

**Baureihe 836 Drehstrom-Schleifringläufermotoren**  
Schutzart IP 54

**Baureihe 837 Wassergekühlte Drehstrommotoren**  
Leistungsbereich 0,75 bis 1000 kW

**Baureihe 838 Flachmotoren**  
Drehzahlen bis 24.000 U/min

**Type 828 Variable speed  
polyphase motors**  
1, 2 and 4 quadrant operation,  
degrees of protection IP 55 and IP 23

**Type 829 Marine motors**  
for on-deck and below-deck applications,  
with and without certification

**Type 831 DC motors**  
degree of protection IP 44

**Type 832 DC motors**  
degree of protection IP 23s

**Type 833 Variable speed motors  
for thyristor control**  
especially for fan installations

**Type 834 Reluctance motors**  
for maintaining synchronisation  
at high torques

**Type 835 AC servomotors**  
with increased standstill torques

**Type 836 Wound-rotor induction motors**  
degree of protection IP 54

**Type 837 Water-cooled three-phase motors**  
rated outputs 0.75kW to 1000kW

**Type 838 Flat motors**  
rated speeds up to 24,000rpm



# Motoren nach Maß



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