

Tauchmotorpumpen für Schmutz- und Abwasser. Einkanalräder, freier Durchgang 50-65 mm.

TP50 M

Einsatz

Tauchmotorpumpen der Baureihe TP50 werden zum Fördern von Schmutz- und Abwasser, sowie Schlämmen eingesetzt. Durch den großen freien Durchgang von 50-65 mm sind sie besonders geeignet für den Einsatz in Medien mit groben Feststoff- und Faseranteilen. Ideal für die wirtschaftliche Entsorgung im kommunalen und privaten Bereich, in Gewerbe und Industrie.

DIN EN 12050-2: Bauart geprüft und überwacht.

Aufstellung: Stationär oder transportabel. Ausführung mit Schwimmerschaltung als automatische Abwasserpumpe mit wasserstandsabhängiger Betriebssteuerung

Fördermedium: Klar- und Schmutzwasser, mit Fest- und Faserstoffen belastetes Abwasser.

Max. Temperatur des Fördermediums: 40°C, kurzzeitig bis 60°C.

Betriebsart: Dauerbetrieb (S1).

Bauart

Vollüberflutbare Tauchmotorpumpe bestehend aus:

Pumpe: Einstufig mit horizontalem Druckanschluss G2 1/2.

Laufrad: Geschlossenes Einschaufelrad für schlammige Medien mit Feststoffen oder faserigen Beimengungen. Freier Durchgang 50-65 mm.

Motor: Voll überflutbarer, druckwasserdichter Motor. Isolationsklasse H. Schutzart IP 68. Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung.

Startart: TP50M13-37: Direktstart TP50M50: Direkt- oder Stern Dreieck-Start

Anschlusskabel: Ausf. W: H07RN8-F 4G1.5 Ausf. D und Ex: H07RN8-F 6G1,5 TP50M50(Ex): H07RN8-F 10G1,5

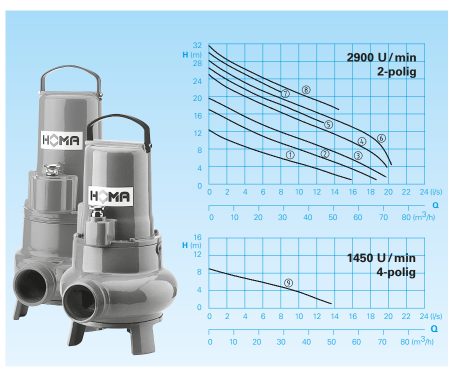
Welle/Lagerung: Stark dimensionierte Chromstahl-Welle, dauerge-

schmierte Wälzlager.

Dichtung: Drehrichtungsunabhängige Kombination von 2 Gleitringdichtungen (Siliziumkarbid/Siliziumkarbid) in Ölsperrkammer (Typen ab 1,8 kW). Typen bis 1,6 kW Kombinationen von Gleitringdichtung und Radialdichtung. Ölkontrolle von außen möglich.

Explosionsschutz: Alle Pumpentypen auch in explosionsgeschützter Ausführung nach & II 2 G Ex c d II B T4(T3) lieferbar.

Förderleistungen



Technische Daten

Kenn-	Pumpentyp	Motor	leistung	Konden-	Dreh-	Nenn-	Gewicht
linie		P_1	P_2	sator*	zahl	strom	(kg)
Nr.		(kW)	(kW)	(μF)	(U/min)	(A)	
1	TP50M 17/2 W (A) (Ex)	1,6	1,2	30	2900	7,6	27,0**
1	TP50M 14/2 D (A) (Ex)	1,3	1,0		2900	2,5	27,0**
2	TP50M 23/2 D (A) (Ex)	2,3	1,8		2900	3,8	40,0
3	TP50M 26/2 D (A) (Ex)	2,6	2,1		2900	4,5	40,0
4	TP50M 37/2 D (A) (Ex)	3,7	3,1		2900	6,5	45,0
(5)	TP50M 37/2 MD (A) (Ex)	4,0	3,4		2900	6,6	45,0
6	TP50M 50/2 MD (A) (Ex)	5,2	4,4		2840	8,7	56,0
7	TP50M 37/2 HD (Ex)	3,7	3,1		2900	6,5	45,0
8	TP50M 50/2 D (Ex)	5,2	4,4		2840	8,7	56,0
9	TP50M 13/4 D (A) (Ex)	1,3	1,0	40	1450	2,6	40,0
				40			

Ausführung W: 230V/1Ph 50Hz Ausführung D: 400V/3Ph 50Hz Ausführung A: Mit automatischer Schwimmerschaltung HOMA-Nivomatik

- * Kondensator: Zum Betrieb notwendiger Kondensator, der in ein Schaltgerät eingebaut werden muss.
- Ausführung Ex: Explosionsgeschützt ** Gewicht Ex Ausführung: + 5 kg

Werkstoffe

Pumpengehäuse, Laufrad, Motorgehäuse	Grauguss EN-GJL-250		
Motorwelle, Schrauben	rostfreier Edelstahl		
Gleitringdichtungen	Siliziumkarbid		
Schleißring	Bronze		
Elastomere	NBR		

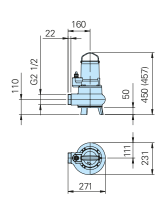
Lieferumfang

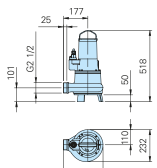
Pumpe mit integriertem Bodenstützfuß ohne Ablassvorrichtung (s. Zubehör). Mit 10 m losem Kabelende, Schaltgerät (s. Zubehör) Ausführung A: Mit automatischer Schwimmerschaltung und Schaltgerät WA10/19; DA10/32; DA10/12 mit Motorschutz, Hand-Auto-Schalter. Eingebauter Betriebskondensator (nur 1 Ph-Ausf.), Netzstecker. Ex-Ausf. mit Relais für eigensicheren Steuerstromkreis.

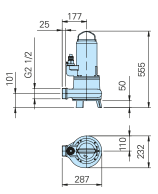
TP50M12/4W, TP50M13/4D(Ex) TP50M23/2D(Ex), TP50M26/2D(Ex)

TP50M37/2MD(Ex), TP50M37/2(H)D(Ex)

Schachtinstallation mit automatischem Kupplungssystem

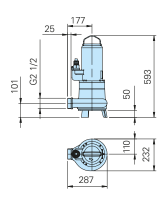




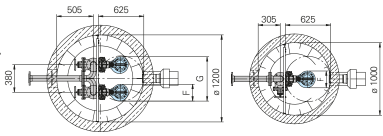


240 09		Rohr 1" ISO
130 DN65	B	

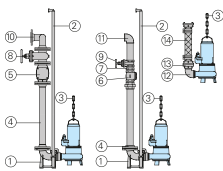
TP50M50/2(DT(DEx)



Тур	Α	В	С	D	Е	F	G
TP50M50/2D(Ex)	593	575	412	50	39	232	612
TP50M37/2MD/(Ex)+HD(Ex)	555	575	412	50	39	232	612
TP50M13/4D(Ex), TP50M23-26/2D(Ex)	518	575	412	50	39	232	612
TP50M17/2W(Ex), TP50M14/2D(Ex)	450(457)	559	396	50	31	231	611



Zubehör



(1) — (2) (8) — (3) — (4) — (5) — (4) — (5) — (6	11	3
4	4	
Bezeichnung	Größe	ArtNr.

① Automatisches Kupplungssystem GG mit Gegenflansch, Fußkrümmer mit Flansch und Führungsrohrkonsole KK65/R2 ½"	DN65/F	32 ½"	8604015
O Kupplungssystem komplett oder teil- weise in Edelstahl	alle	au	ıf Anfrage

Bezeichnung	Größe	ArtNr.
OSchrauben-Kits zur Befestigung von Kupplungssystemen		auf Anfrage
OZwischenkonsole zur Führungsrohrverlängerung	Ø 1" für KK65	7323714
②Führungsrohre für Kuppl systeme (Stahl verzinkt, so Edelstahl A2/A4) in entspre den Größen und Längen	auf Anfrage	
3 Pumpenketten-Sets, ger	orüft.	

Mit Schäkel, Ein- bzw. Zwei-Strang, verschiedene Längen und auf Anfrage Tragfähigkeiten 4 Gewindeflansch DN 65/ R 2 ½" IG 2215060 Rohrl. mit Flanschen DN 65 auf Anfrage ⑤Rückschlagklappe GG DN 65 2212805 6 Rückschlagklappe GG R 2 1/2" IG 2212513 ①Doppelnippel, verzinkt R 2 1/2" AG 2009025 8 Absperrschieber GG DN 65 2216065 R 2 1/2" IG

Bezeichnung	Größe	ArtNr.
10 90° Bogen mit Flanschen	DN 65	2153301
Vereinigungsstück für Druckleitung mit 3 Flanschen	3 x DN 65 DN 65/65/80	2160002 2160004
10 90° Winkel, verzinkt	R 2 1/2" IG	2113610
T-Stück zur Vereinigung der Druckleitung bei Doppel-Pumpstation	R 2 ½" IG	2114308
12 90° Winkel, verzinkt	R 2 1/2" IG/AG	2111705
® STORZ-Festkupplung	B-G2 1/2" IG	2010502
STORZ-Schlauchkupplung	B-75 mm Ø	2013502
⊕ Synthetik-Druck- schlauch, innen gum- miert, mit Kupplungen B-75 mm Ø	10 m lang 15 m lang 20 m lang 30 m lang	2611210 2611215 2611220 2611230
O Kunststoff-Spiral- schlauch, je m	Ø 75 mm	2632075
Schlauchschelle	85/20	2308520
O Pumpensteuerungen		

O Pumpensteuerungen	
und Schaltgeräte für	
mobilen und stationären	
Einsatz, Niveauerfassungs-	
und Überwachungs-	
Einrichtungen	Si

2216025

siehe HOMA-Zubehör

