

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

TP 50 M

Einsatz

Tauchmotorpumpen der Baureihe TP 50 werden zum Fördern von Schmutz- und Abwasser, sowie Schlämmen eingesetzt. Durch den großen freien Durchgang von 50 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: Konformität und Bauart geprüft und überwacht von der LGA.

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 G 2½ AG.

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

Motor: Voll überflutbarer, druckwasserdichter Motor. Isolationsklasse H. Schutzart IP 68. Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung auf Wunsch (bei TP50M50, TP50M12/2W, TP50M17W und Ex.-Ausf. Standard).

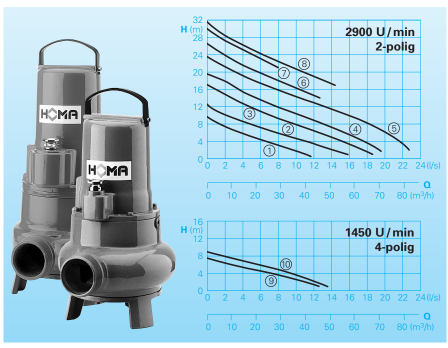
Startart: TP50M12-37: Direktstart TP50M50: Direkt- oder Stem Dreieck-Start Anschlusskabel:

Anschlusskabel: TP50M12-37: H07RN-F 4 G 1,5 TP50M12-37Ex: H07PLUS 6 G 1,5 TP50M50(Ex): H07RN-F(PLUS) 10 G1,5 Welle/Lagerung: Stark dimensionierte Chromstahl-Welle, dauergeschmierte 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

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

Förderleistungen



Technische Daten

	- Pumpentyp		rleistung	Konden-	Dreh-	Nenn-	Gewicht
linie		P_1	P_2	sator*	zahl	strom	(kg)
Nr.		(kW)	(kW)	(μF)	(U/min)	(A)	
1	TP 50M 12/2 W (A) (Ex)	1,1	0,8	25	2900	4,8	26,0**
2	TP 50M 17/2 W (A) (Ex)	1,6	1,2	30	2900	7,6	27,0**
1	TP 50M 11/2 D (A) (Ex)	1,0	0,8		2900	1,9	26,0**
2	TP 50M 14/2 D (A) (Ex)	1,3	1,0		2900	2,5	27,0**
3	TP 50M 23/2 D (A) (Ex)	2,3	1,8		2900	3,8	40,0
4	TP 50M 26/2 D (A) (Ex)	2,6	2,1		2900	4,5	40,0
(5)	TP 50M 37/2 D (A) (Ex)	3,7	3,1		2900	6,5	45,0
6	TP 50M 37/2 MD (A) (Ex)	4,0	3,4		2900	6,6	45,0
7	TP 50M 37/2 HD (A) (Ex)	3,7	3,1		2900	6,5	45,0
8	TP 50M 50/2 DT (Ex)	5,2	4,4		2840	8,7	56,0
9	TP 50M 12/4 W (A)	1,2	0,9	40	1450	5,8	40,0
10	TP 50M 13/4 D (A) (Ex)	1,3	1,0		1450	2,6	40,0

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).

Ausführung W (230 V/1 Ph):
Mit 10 m losem Kabelende. Schaltgerät W19 (Standardpumpe); WT19 (Ex-Ausf.) als Zubehör lieferbar. Ausführung D (400 V/3Ph):
Mit 10 m losem Kabelende. Schaltgerät D32; DT32 als Zubehör lieferbar. 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.

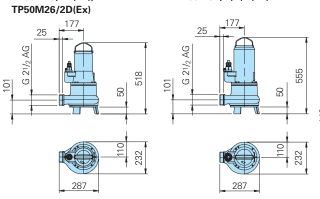
TP50M11/2D(Ex), TP50M14/2D(Ex)

G 21/2 AG 450 (457)

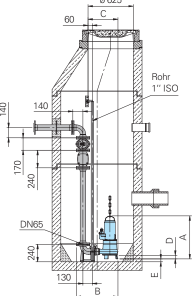
TP50M12/2W(Ex), TP50M17/2W(Ex) TP50M12/4W, TP50M13/4D(Ex) TP50M23/2D(Ex),

TP50M11-14/2D(Ex)

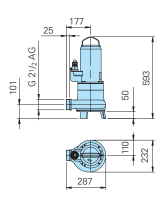
TP50M37/2MD(Ex), TP50M37/2(H)D(Ex)



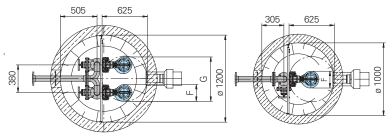
Schachtinstallation mit automatischem Kupplungssystem



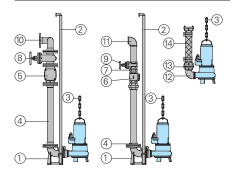
TP50M50/2(DT(DEx)



Тур	Α	В	С	D	Е	F	G
TP50M50/2D(TDEx)	593	575	412	50	39	232	612
TP50M37/2MD/Ex)+(H)D(Ex)	555	575	412	50	39	232	612
TP50M12/4W, TP50M13/4D(Ex), TP50M23-26/2D(Ex)	518	575	412	50	39	232	612
TP50M12-17/2\N/(Fx)	450(457)	559	396	50	31	231	611



Zubehör



Bezeichnung	Größe	ArtNr.
① Automatisches Kupplungssystem GG mit Gegenflansch, Fußkrümmer mit Flansch und Führungsrohrkonsole KK65/R2 ½"	DN65/R2 ½"	860/015
KK05/RZ ½	DIN05/RZ 1/2	8604015
Kupplungssystem komplett oder teilweise in Edelstahl	alle	auf Anfrage

Bezeichnung	Größe	ArtNr.
OSchrauben-Kits zur Befestigung von Kupplungssystemen		auf Anfrage
OZwischenkonsole zur Führungsrohrverlängerung	Ø 1" für KK65	7323714
②Führungsrohre, paarweise, je m Stahl verzinkt	Ø 1"	2190135
Edelstahl	Ø 1"	2190252
③ Pumpenketten-Sets geprüft. Ein-bzw. Zwei- Strang, verschiedene Längen und Tragfähigkeiten		auf Anfrage
4 Gewindeflansch	DN 65/ R 2 ½" IG	2215060
Rohrl. mit Flanschen	DN 65	auf Anfrage
③Rückschlagklappe GG	DN 65	2212805
@Rückschlagklappe GG	R 2 ½" IG	2212513

Doppelnippel, verzinkt

8 Absperrschieber GG

R 2 ½" AG

R 2 ½" IG

DN 65

2009025

2216065

2216025

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
1090° Winkel, verzinkt	R 2 ½" IG	2113610
T-Stück zur Vereinigung der Druckleitung bei Doppel-Pumpstation	R 2 1/2" IG	2114308
290° Winkel, verzinkt	R 2 ½" IG/AG	2111705
® STORZ-Festkupplung STORZ-Schlauchkupplung	B-2 ½" IG	2010502
(A) 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
Kunststoff-Spiral- schlauch, je m	Ø 75 mm	2632075
Schlauchschelle	85/20	2308520
Schaltgeräte sowie komplette Steuerungen für Einzel- oder Doppel- pumpstationen		erprospekt euergeräte

Wir führen HOMA Pumpen



HOMA Pumpenfabrik GmbH Postfach 2263, D-53814 Neunk.-Seelscheid Tel. +49 (0) 22 47/702-0, Fax +49 (0) 22 47/702-44 e-mail: info@homa-pumpen.de www.homapumpen.de