

Tauchmotorpumpen für heißes Klar- und Schmutzwasser. Freier Durchgang 10–28 mm.

H307, H313, H328V

Einsatz

Tauchmotorpumpen der Baureihe H300 werden eingesetzt zum Fördern von sauberem oder verschmutztem Wasser mit hohen Temperaturen. Die Ausführung aller Gehäuseteile aus dickwandigem Grauguss sowie aller Dichtungen aus Viton erlaubt den Einsatz für Entwässerungsaufgaben in Medien bis max. 90°C, auch für Wasserdampfkondensat. Die Modelle H307 und H313 sind geeignet für mechanisch leicht verschmutzte Medien bis 10 mm Korngröße, das Modell H328V fördert grob verschmutzte Medien bis 28 mm Korngröße. Anwendungsgebiete sind z.B. Wäschereien, Waschanlagen, Lebensmittelindustrie und weitere industrielle oder gewerbliche Bereiche. Aufstellung: Stationär oder transpor-

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

DIN EN 12050-2: Konformität und Bauart geprüft und überwacht von der I GA

Fördermedium: Klar- oder Schmutzwasser, Wasserdampfkonzentrat. Max. Temperatur des Fördermediums: 90°C. Betriebsart: Aussetzbetrieb.

Bauart

Vollüberflutbare Tauchmotorpumpe bestehend aus:

Pumpe: Einstufige Kreiselpumpe mit horizontalem Druckanschluss G 1½ IG.

Laufrad: H307/H313 offenes Mehrschaufelrad, freier Durchgang 10 mm. H328V Freistromrad, freier Durchgang 28 mm.

Motor: Voll überflutbarer, druckwasserdichter Motor, ölgefüllt. Isolationsklasse H. Schutzart IP 68. Anschlusskabel: BI HF-J 4 x 1,5 Ausf. WA: BI HF-J 5 x 1,5

Welle/Lagerung: Stark dimensionierte Chromstahl-Welle, dauergeschmierte Wälzlager.

Dichtung: Drehrichtungsunabhängige Kombination von Gleitringdichtung (Siliziumkarbid) und Radial-Wellendichtung aus Viton.

Förderleistungen



Technische Daten

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	Motor P ₁ (kW)	leistung P ₂ (kW)	Konden- sator* (µF)	Spannung 50 Hz (V)	Nenn- strom (A)	Freier Durchgang (mm)	Gewicht (kg)
1	H307 W (A)	0,8	0,5	20	230/1Ph	3,4	10	18
2	H307 D (A)	0,7	0,5		400/3Ph	1,3	10	18
3	H313 W (A)	1,0	0,7	25	230/1Ph	4,3	10	18
4	H313 D (A)	1,2	0,9		400/3Ph	2,2	10	20
(5)	H328 V W (A)	1,2	0,9	25	230/1Ph	5,2	28	20
6)	H328 V D (A)	1,2	0,9		400/3Ph	2,2	28	20

Drehzahl: 2900 U/min

Ausführung A: Mit automatischer Schwimmerschaltung HOMA-Nivomatik

* Kondensator: Zum Betrieb notwendiger Kondensator, der in ein Schaltgerät eingebaut werden muss.

Werkstoffe

Saugsieb, Saugdeckel, Motorlagergehäuse, Motorgehäuse. Motorgehäusedeckel, Grauguss EN-GJL-250 Laufrad Motorwelle, rostfreier Schrauben Edelstahl VITON Elastomere Anschlusskabel Silikon

Lieferumfang

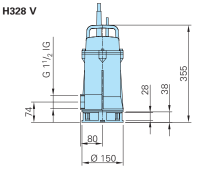
Ausführung W (230 V/1 Ph):

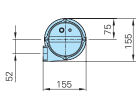
Mit 10 m Anschlusskabel, Schaltgerät W19 mit Motorschutz, EIN-AUS-Schalter und Netzstecker, Kondensator.

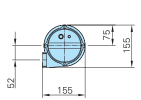
Ausführung D (400 V/3Ph):

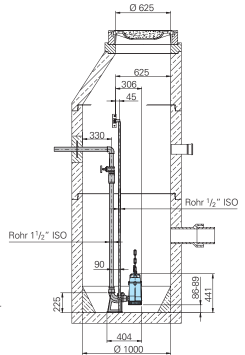
Mit 10 m Anschlusskabel, Schaltgerät D32 mit Motorschutz, EIN-AUS-Schalter und CEE-Drehrichtungswendestecker.

Ausführung A: Zusätzlich mit automatischer Schwimmerschaltung HOMA-Nivomatik, Schaltgerät WA19 bzw. DA05/32 mit HAND-AUTO-Wahlschalter, 5 m Anschlusskabel.









Schachtinstallation mit automatischem

Zubehör

Kupplungssystem.

Die Pumpe wird für die Wartung oder zum Auswechseln ohne Begehen des Schachtes einfach an der soliden Zweirohr-Führung heraufgezogen. Wird sie wieder abgelassen, kuppelt sie selbsttätig an die Druckleitung an. Diese Aufstellung ist für Ein- und Mehr-Pumpenstationen möglich. Vorteile: geringer Platzbedarf, besonders servicefreundlich und wirtschaftlich.

7	
8	(8)
7 3	7
6	6
	10
1	
	9

1	9—	
Bezeichnung	Größe	ArtNr.
① Automatisches Kupplungssystem GG mit Gegenflansch mit Doppelnippel, Fuß- krümmer mit Gewinde und Führungsrohrkonso KK50/R11/6"	le R2"/R1½"	8604000
O Kupplungssystem	112 /111/2	
komplett oder teil- weise in Edelstahl	alle	auf Anfrage
Schrauben-Kits zur Befestigung von Kupplungssystemen		auf Anfrage
Zwischenkonsole zur Führungsrohr- verlängerung	Ø ½" für KK50	7320271

Bezeichnung	Größe	ArtNr.
② Führungsrohre, paarweise, je m		
Stahl verzinkt Edelstahl	Ø ½" Ø ½"	2190085 2190250
③ Pumpenketten-Sets geprüft. Ein- bzw. Zwei- Strang, verschiedene Längen und Tragfähigkeiten	au	ıf Anfrage
④ Doppelmuffe, verzinkt	R 2 IG R 2" IG x R 1 ½" IG	2109102 2102210
⑤ Kugel- Rückflussverhinderer GG	R 1 ½" IG R 2" IG	2212902 2212903
Doppelnippel, verzinkt	R 1 ½" AG R 2" AG	2009020 2009018
②Absperrschieber MS	R 1 ½" IG R 2" IG	2216015 2216020
890° Winkel, verzinkt	R 1 ½" IG R 2" IG	2113605 2113606
T-Stück zur Vereinigung der Druckleitung bei Doppel-Pumpstation	R 1 ½" IG R 2" IG	2114302 2114306
990° Winkel, verzinkt	R 1 ½" IG/AG R 2" IG/AG	2111505 2111506
ÜÜbergangs- verschraubung, verzinkt	R 1 ½" AG/IG	2114305
OSTA-Schlauch- verschraubung, Messing	R 1 ½ AG	2001513
STORZ-Festkupplung	C-R 1 1/2" AG	2010003

Bezeichnung	Größe	ArtNr.
OPVC-Schlauch, je m	1 ½" Ø 38 mm	2621500
Kunststoff-Spiral- schlauch, je m STORZ-Schlauch-	Ø 50 mm C-38 Ø	2632050 2013002
kupplung	C-52 Ø	2013003
Schlauchschelle	1 ½" 2"	2304854 2306009
OHOMA-Nivomatik Schwimmerschaltung zum Zwischenkuppeln – für 230V/1Ph AZW 10/10	10 m Kabel	1435105
- für 400 V/3Ph AZD 10/10	10 m Kabel	1914452
OFehlerstrom- Schutzschalter 2-polig, Fi 16/0,03 A	3	1561160
Netzabhängiger Alarm, mit Anschluss für Akku (s.u.) für netzunabhäng Betrieb, mit eingebaute Signalgeber Netzanschluss 230V/1F	9V gen m	1586140
Akku 9V für netzunabhängigen Aları	m	1952215
Oschwimmerschalter AS-100, Medientemper bis 100°C	ratur 5 m	1430312
OKomplette Steuerung für Automatikbetrieb in Einzel- oder Doppelpun stationen	np- s. Sond	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