

Tauchmotorpumpen mit Mantelkühlung für chemisch aggressive Medien

Chromatic CH 250, CH 260

Einsatz

Pumpe zum Fördern von chemisch aggressivem Schmutzwasser wie z.B. Salzwasser (bis 15%) aus Enthärtungsanlagen, Kondensat aus Brennwertgeräten, Schmutzwasser aus PKW Waschanlagen, Schwimmbad-, Meer-, Brackwasser, Silagesaft und Flüssigdünger. Trockenhaltung von Gruben, Schächten, Räumen. Schmutzwasserentsorgung in Industrie und Gewerbe. Absenkung von Oberflächenwasser. Noteinsatz bei Überflutungen. Durch den Kühlmantel mit oberem Druckanschluss ist eine ausreichende Motorkühlung auch bei niedrigem Wasserstand (Schlürfbetrieb) gewährleistet. Automatische Entlüftung mit zusätzlicher Entlüftungsschraube. Abnehmbares Saugsieb ermöglicht die Absaugung von Restwasser bis 5 mm. Automatische Spüleinrichtung möglich. **DIN EN 12050-2:** Konformität und Bauart geprüft und überwacht von der LGA.

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

Fördermedium: Chemisch aggressives Schmutzwasser mit Festanteilen bis 10 mm Korngröße. Temperatur des Fördermediums: 35°C, kurzzeitig bis 60°C.

Betriebsart: Dauerbetrieb (S1), bei Mediumtemperatur 36 - 60°C. Aussetzbetrieb (S3 30%).

Bauart

Motorumflutete Tauchmotorpumpe bestehend aus:

Pumpe: Einstufige Kreiselpumpe mit vertikalem Druckanschluss und integrierter Rückschlagklappe.

Laufrad: Offenes Mehrschaufelrad, freier Durchgang 10 mm.

Motor: Druckwasserdichter, mediumumfluteter Motor. Edelstahl-Motorgehäuse. Isolationsklasse B, Schutzart IPX8. Mit Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung. Anschlusskabel: H07RN8-F 3G1.

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

Dichtung: Wellenabdichtung mit Kombination aus 2-fach Wellendichtring und einer Gleitringdichtung.

Förderleistungen



Technische Daten

Kennlinie Nr.	Pumpentyp	Motorleistung		Spannung 50 Hz (V)	Nennstrom (A)	Gewicht (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)			
①	CH 250 W(A)	0,55	0,26	230/1Ph	2,5	5,3
②	CH 260 W(A)	0,90	0,48	230/1Ph	4,0	6,1

Drehzahl: 2850 U/min
Druckanschluss: G 1 ¼ IG

Ausführung A: Mit automatischer Schwimmerschaltung HOMA-Nivomatik

Werkstoffe

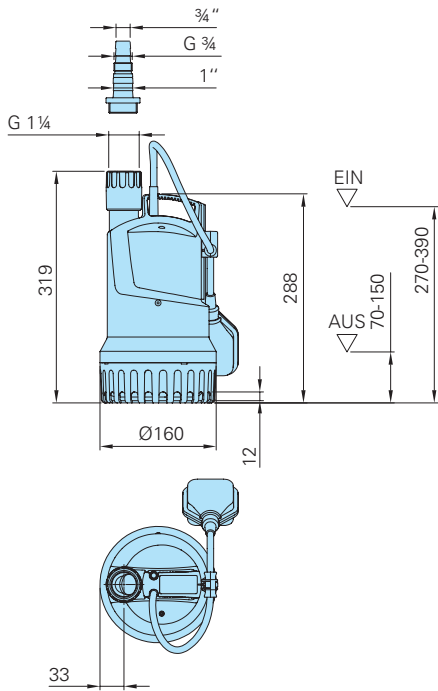
Motorgehäuse, Motorwelle, Schrauben	hochbeständiger Edelstahl
Saugsieb, Außengehäuse, Laufrad, Druckdeckel	schlagfester Kunststoff
Gleitringdichtung	SiC/SiC
Elastomere	NBR

Lieferumfang

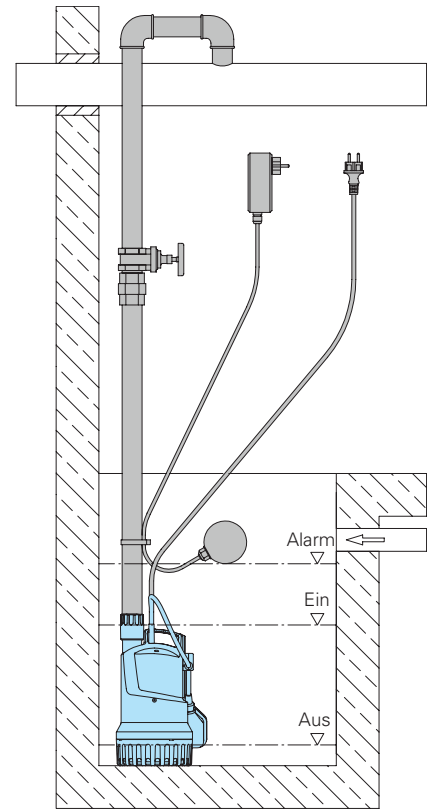
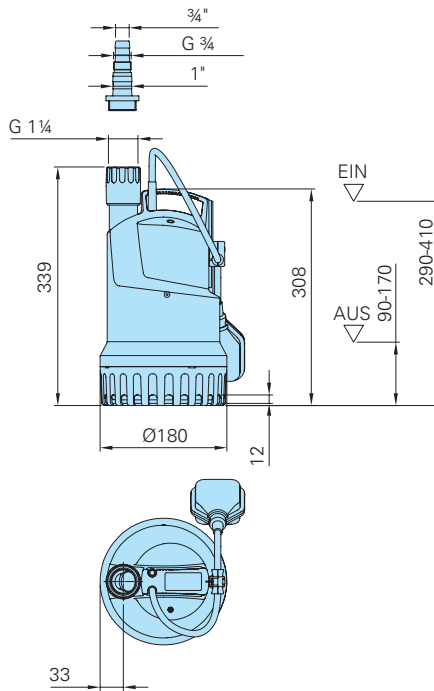
Pumpe mit Doppelmuffe G 1 ¼ inkl. integrierter Rückschlagklappe, Dichtring und Schlauchanschluss, 10 m Anschlusskabel und Netzstecker.

Ausführung A: Mit automatischer Schwimmerschaltung HOMA-Nivomatik.

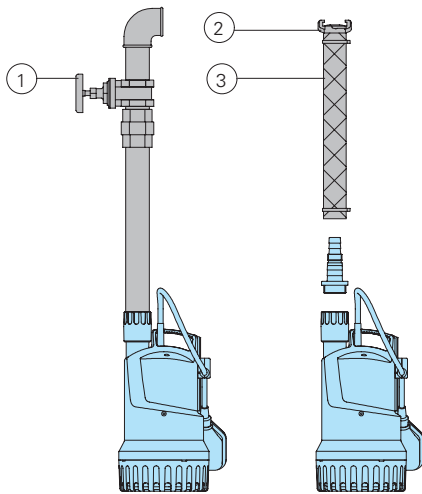
CH 250



CH 260



Zubehör



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.
① Absperrschieber, Messing	R 1 1/4" IG	2216012
○ Rückschlagklappe, Messing (Bei Wegfall der integrierten Rückschlagklappe)	R 1 1/4" IG	2211213
○ Doppelnippel, verzinkt	R 1 1/4" AG	2009011
② Festkupplung, Messing	R 1 1/4" AG	2005413
Schlauchkupplung, Messing	1 1/4"	2003413
	1"	2003313
	3/4"	2003212
③ PVC-Schlauch, je m	1 1/4" Ø 30mm	2621200
	1" Ø 25 mm	2621000
	3/4" Ø 19 mm	2620700
Kunststoff-Spiralschlauch, je m	1 1/4" Ø 32mm	2632030
	1" Ø 25 mm	2632025
	3/4" Ø 19 mm	2632019
Schlauchschelle	1 1/4"	2302330
	3/4"-1"	2303252
○ Rückschlagventil, Absperrschieber, Fittings aus beständigem Kunststoff oder Edelstahl		auf Anfrage

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.
○ Fehlerstrom-Schutzschalter 2-polig, Fi 16/0,03 A		1561160
○ Alarmschaltgerät AL3 Netzabhängiger Alarm, mit Anschluss für Akku 9V (s.u.) für netzunabhängigen Betrieb, mit eingebautem Signalgeber		1586140
Akku 9V für netzunabhängigen Alarm		1952215
○ Schwimmerschalter MB, quecksilberfrei, Funktion MIN oder MAX, mit integr. Gegengewicht.		
Kabellänge	6 m	1465706
	10 m	1465710
○ Pumpensteuerungen und Schaltgeräte für mobilen und stationären Einsatz, Niveaue erfassungs- und Überwachungs-Einrichtungen		siehe HOMA-Zubehör

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