

Tauchmotorpumpen mit Mantelkühlung für Klar- und Schmutzwasser.

Chromatic C250, C260

Einsatz

Pumpe zum Fördern von sauberem oder verschmutztem Wasser. Kellerentwässerung, Trockenhaltung von Gruben, Schächten, Räumen. Schmutzwasserentsorgung in Kellerräumen (z.B. Waschbecken, Duschen, Waschmaschine). Absenkung von Oberflächenwasser. Noteinsatz bei Überflutungen. Wasserentnahme aus Wasserläufen oder Reservoirs zur Bewässerung. Durch den Kühlmantel mit obenliegendem 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: Bauart geprüft und überwacht.

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

Fördermedium: Klar- oder Schmutzwasser mit Festanteilen bis 10 mm Korngröße. Max. 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. Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung.
Anschlusskabel: H07RN8-F 3G1.

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

Dichtung: Wellenabdichtung mit 3-fach Wellendichtring und keramikbeschichteter Dichtfläche.

Förderleistungen



Technische Daten

Kenn-	Pumpentyp	Motorleistung	Spannung	Nenn-	Gewicht
linie		P_1 P_2	50 Hz	strom	(kg)
Nr.		(kW) (kW)	(V)	(A)	
1	C250 W (A)	0,55 0,26	230/1Ph	2,5	5,3
2	C260 W (A)	0,90 0,48	230/1Ph	4,0	6,1

Drehzahl: 2850 U/min Druckanschluss: G1 1/4 Ausf. A: Mit automatischer Schwimmerschaltung HOMA-Nivomatik

Werkstoffe

Motorgehäuse, Motorwelle, Schrauben	Edelstahl
Saugsieb Außengehäuse Laufrad Druckdeckel	schlagfester Kunststoff
Elastomere	NBR

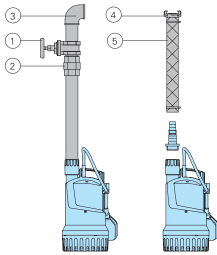
Lieferumfang

Pumpe mit Doppelmuffe G 1¼ inkl. integrierter Rückschlagklappe, Dichtring und Schlauchanschluss, 10 m Anschlusskabel und Netzstecker.

Ausf. A: Mit automatischer Schwimmerschaltung HOMA-Nivomatik.

_	
(3)—	

Zubehör



Bezeichnung	Größe	ArtNr.
① Absperrschieber, Messing	R 11/4" IG	2216012
② Übergangsver- schraubung, verzinkt	R 1 1/4" AG/IG	2114304
3 Anschlusswinkel 90°, verzinkt	R 1 1/4" IG R 1 1/4" IG/AG	2113604 2111405
T-Stück zur Zusammen- führung der Drucklei- tung bei Doppelanlage, verzinkt	R 1 1/4" IG	2114301
Rückschlagklappe, Messing (Bei Wegfall der integrierten Rückschlagklappe)	R 1 1⁄4" IG	2211213
ODoppelnippel, verzinkt	R 1 1/4" AG	2009011
4 Festkupplung, Messing	R 11/4" AG	2005413
Schlauchkupplung, Messing	1 ½" 1" 3½"	2003413 2003313 2003212
⑤ PVC-Schlauch, je m	1 1/4" Ø 30mm 1" Ø 25 mm 3/4" Ø 19 mm	2621200 2621000 2620700
Kunststoff- Spiralschlauch, je m	1 ¼" Ø 32mm 1" Ø 25 mm 34" Ø 19 mm	2632030 2632025 2632019
Schlauchschelle	1 1/4" 3/4"-1"	2302330 2303252

Größe	ArtNr.
alter	1561160
	1561160
unabhängigei Signalgeber,	n
	1586141
	1952215
siehe HOM	4-Zubehör
	Anschluss unabhängige Signalgeber, 0 m Kabel