

Tauchmotorpumpen für chemisch belastetes Schmutz- und Abwasser. Freier Durchgang 30 und 50 mm.

CPM, CPV

Einsatz

Tauchmotorpumpen der Baureihe CP werden zum Fördern von leicht korrosivem und chemisch belasteten Schmutz- und Abwasser eingesetzt. Durch den großen freien Durchgang von 30 mm und 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.

<u>Aufstellung</u>: Stationär oder transportabel. Ausführung mit Schwimmerschaltung als automatische Schmutzwasserpumpe mit wasserstandsabhängiger Betriebssteuerung.

<u>Fördermedium:</u> Schmutz- und Abwasser mit Fest- und Faseranteilen sowie chemisch belasteten Medien. Max. Temperatur des Fördermediums: 40° C.

<u>Betriebsart:</u> Motor untergetaucht: Dauerbetrieb (S1).

Motor aufgetaucht: Kurzzeitbetrieb (S2) oder Aussetzbetrieb (S3), siehe Techn. Daten.

Bauart

Vollüberflutbare Tauchmotorpumpe, bestehend aus:

<u>Pumpe:</u> einstufig, mit horizontalem Druckanschluss.

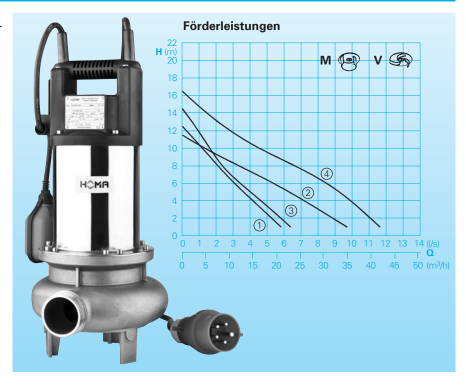
<u>Laufrad:</u> M = offenes Einschaufelrad für schlammige Medien mit Feststoffen oder faserigen Beimengungen.

V = Freistromrad für gas- oder lufthaltige Medien mit groben oder langfaserigen, zopfbildenden Bestandteilen.

Motor: Voll überflutbarer, druckwasserdichter Motor. Isolationsklasse F. Schutzart IP 68. Motorschutz durch Temperaturüberwachung in der Wicklung.

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

<u>Dichtungen:</u> Drehrichtungsunabhängige Kombination von Gleitringdichtung (Siliziumkarbid/Siliziumkarbid) und Radialdichtung in separater Ölsperrkammer.



Technische Daten

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	Motorle P ₁ (kW)	eistung P ₂ (kW)	Nenn- strom (A)	Druck- anschluss	freier Durchgang (mm)	Betrie S2 (min)	bsart S3* (%)	Gewicht (kg)
1	CPV 310 W(A)	1,0	0,7	4,4	G 1 ½ A	30	20	40	13
1	CPV 310 D(A)	1,0	0,7	2,0	G 1 ½ A	30	30	50	13
2	CPV 515 W(A)	1,5	1,2	6,5	G 2 A	50	20	40	16
2	CPV 515 D(A)	1,5	1,2	2,5	G 2 A	50	30	50	16
3	CPM 310 W(A)	1,0	0,7	4,4	G 1 ½ A	30	20	40	13
3	CPM 310 D(A)	1,0	0,7	2,0	G 1 ½ A	30	30	50	13
4	CPM 515 W(A)	1,5	1,2	6,5	G 2 A	50	20	40	16
4	CPM 515 D(A)	1,5	1,2	2,5	G 2 A	50	30	50	16

* Beispiel: 40% = 4 min Betrieb + 6 min Pause (Zyklusdauer 10 min)

Ausf. W: 230 V / 1 Ph Ausf. D: 400 V / 3 Ph

Drehzahl: 2900 U/min

Werkstoffe:	
Pumpengehäuse, Laufrad	Edelstahl 1.4308
Motorgehäuse	Edelstahl 1.4301
Motorgehäusedeckel	Kunststoff GFK30
Motorwelle, Mechan. Verbindungssteile	Edelstahl 1.4104
Elastomere	NBR
Gleitringdichtung	SiC / SiC

Lieferumfang

Pumpe mit integriertem Bodenstützfuß, 10 m Anschlusskabel.

Ausführung W:

mit Schukostecker Typ F

Ausführung D:

mit CEE-Phasenwendestecker

Ausführung A:

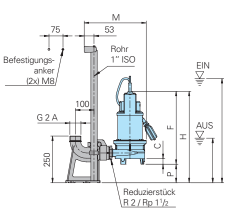
mit automatischer Schwimmerschaltung HOMA-Nivomatik.

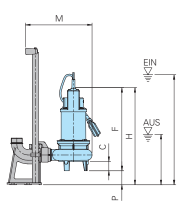
Bodenaufstellung mit Stützfuß

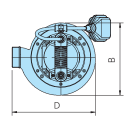
AUS AUS

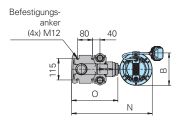
Nassaufstellung mit Kupplungssystem KKC 50 / 2" - VA CPV(M) 310

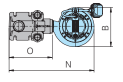
Nassaufstellung mit Kupplungssystem KKC 50 / 2" - VA CPV(M) 515









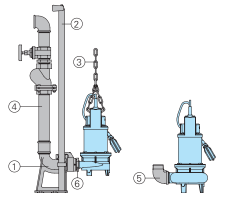


Pumpentyp	А	В	С	D	Ε	F	G	Н	Μ	Ν	Ο	Р
CPV(M) 310	G 1 ½ A	175	30	203	61	392	115	491	334	433	249	99
CPV(M) 515	G 2 A	210	50	242	85	446	142	521	357	457	233	75

alle Maße in mm

Schwimmer Schaltpunkte	EIN	AUS
Bodenaufstellung		
CPV(M) 310	410-460	140-190
CPV(M) 515	465-515	195-245
Kupplungssystem		
CPV(M) 310	509-559	239-289
CPV(M) 515	540-590	270-320

Zubehör



Bezeichnung	Große	ArtNr.
① Automatisches K lungssystem VA, m Kupplungsfußkrümr Kupplungsgegenflar und Führungsrohrko	it mer, nsch	
- KKC 50/R2"	710010	8604011
OSchrauben-Kits zur Befestigung vo Kupplungssysteme		auf Anfrage
② Führungsrohre, Edelstahl	Ø1"	2190252
③ Ablasskette, je m Edelstahl 1.4401	n 5 mm Ø	2800351
Schäkel, für Kette, Edelstahl 1.4401	5 mm Ø	2801450

Bezeichnung	Größe	ArtNr.
Druckrohrleitung un Armaturen aus Edelsta		
oder Kunststoff		auf Anfrage
5 90° Winkel, VA	R11/2/Rp11/2	2111824
	R2/Rp2	2111507
Reduzierstück, VA	R2/Rp11/2	2114318
(nur für CPV(M)310)		
O Pumpensteuerunge und Schaltgeräte für mobilen und stationäre Einsatz, Niveauerfassu	en	
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