

Edelstahl-Tauchmotorpumpen für chemisch aggressive Medien. Freier Durchgang 10 mm.

CH 432, CH 436

Einsatz

Tauchmotorpumpen der Baureihe CH 432, CH 436 fördern korrosive und abrasive Medien, chemisch aggressives Schmutzwasser sowie flüssige Chemikalien mit Feststoffen bis zu 10 mm Korngröße. Anwendungsbereiche sind die Entsorgung aggressiver Schmutzwässer in Industrie und Gewerbe sowie das Fördern flüssiger Chemikalien in industriellen Prozessen.

DIN EN 12050-2: Konformität und Bauart geprüft und überwacht von der LGA.

Aufstellung: stationär oder transportabel

Fördermedium: Schmutzwasser mit mechanisch und chemisch aggressiven Anteilen. Flüssige Chemikalien. PH-Wert 3-14, bei aggressiven Chemikalien ggf. niedriger, siehe Beständigkeitslisten der verwendeten Werkstoffe.

Max. Temperatur des Fördermediums: 40° C, kurzzeitig bis 60° C,

Betriebsart: Dauerbetrieb (S1).

Bauart

Vollüberflutbare Tauchmotorpumpe bestehend aus:

Pumpe: einstufige Kreiselpumpe mit horizontalem Druckanschluss. Laufrad: offenes Mehrschaufelrad, freier Durchgang 10 mm.

Motor: Voll überflutbarer, druckwasserdichter Motor. Isolationsklasse H, Schutzart IP 68. Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung. Anschlusskabel H07RN-F (PLUS)-6G1,5 Ausf. CH432W: H07RN-F4G1,5 mit Kabelschutzschlauch und längswasserdicht vergossener Kabeleinführung. Welle/Lagerung: Stark dimensionierte Edelstahl-Motorwelle, dauergeschmierte Wälzlager.

Dichtung: Drehrichtungsunabhängige Kombination von Gleitringdichtung und Radialdichtung (CH 432) bzw. 2 Gleitringdichtungen (CH 436) aus Siliziumkarbid / Siliziumkarbid und Viton in separater Ölsperrkammer. Ölkontrolle von außen möglich.

Explosionsschutz: Alle Pumpentypen sind auch in explosionsgeschützter Ausführung nach

Förderleistungen



Technische Daten

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	Motor P ₁ (kW)	leistung P ₂ (kW)	Konden- sator* (µF)	Nenn- strom (A)	Druck- anschluss	Gewicht (kg)
1	CH 432-0,9/2 W (Ex)	0,9	0,7	25	5,3	G 2 AG	28,0
2	CH 432-1,3/2 W (Ex)	1,3	1,0	25	6,6	G 2 AG	28,0
3	CH 432-1,7/2 W (Ex)	1,7	1,3	30	7,9	G 2 AG	28,0
1	CH 432-0,9/2 D (Ex)	0,9	0,7		1,9	G 2 AG	28,0
2	CH 432-1,2/2 D (Ex)	1,2	0,9		2,3	G 2 AG	28,0
3	CH 432-1,6/2 D (Ex)	1,6	1,2		2,8	G 2 AG	28,0
4	CH 436-1,9/2 D (Ex)	1,9	1,5		4,0	G 2 ½ AG	40,0
5	CH 436-2,4/2 D (Ex)	2,4	1,9		4,6	G 2 ½ AG	40,0
6	CH 436-3,5/2 D (Ex)	3,5	2,8		7,1	G 2 ½ AG	52,0

Drehzahl: 2800 U/min Ausführung W: 230V/1Ph 50Hz Ausführung D: 400V/3Ph 50Hz Ausführung Ex: Explosionsgeschützt * Kondensator: Zum Betrieb notwendiger Kondensator, der in ein Schaltgerät eingebaut werden muss (als Zubehör lieferbar).

Werkstoffe

Pumpengehäuse, Motorengehäuse, Laufrad	Edelstahl 1.4436
Motorwelle	Edelstahl 1.4462
Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl 1.4571
O-Ringe	FPM (Viton)
Gleitringdichtungen	SiC/SiC, FPM (Viton)
Wellendichtring	FPM (Viton)
Kabelschutzschlauch	Polyolefin

Lieferumfang

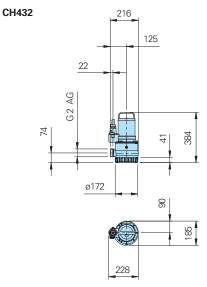
Pumpe mit 10 m Anschlusskabel, 5 m Kabel-Schutzschlauch, loses Kabelende. Mögliche Schaltgeräte als Zubehör lieferbar:

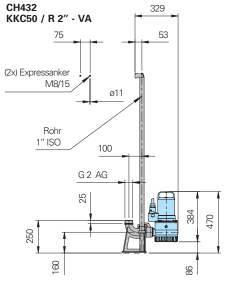
Ausf. W: W19; WA10/19

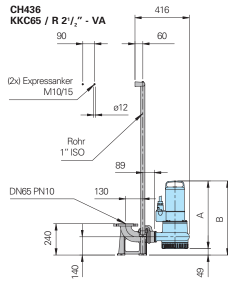
WEx: WT19

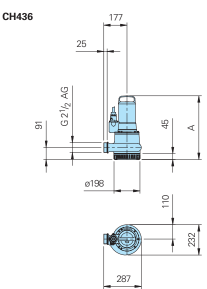
Ausf. D: DT32; DA10/32

DEx: DT32









	80
(4x) Expressanker M12/15	40 429

		165	14	
(4x) Expressanker M12/15	14	-		110
195				232
160	-	579	-	

Pumpentyp	Maß A	Maß B
CH436-1,9/2D(Ex)	486	535
CH436-2,4/2D(Ex)	486	535
CH436-3,5/2D(Ex)	517	566

Größe

Art.-Nr.

Bezeichnung

Bezeichnung	Größe	ArtNr.
Pumpenkette, ger Tragfähigkeit bis 200 Teilung 984 mm, 4x	kg	
2m lang		2800371
Sonderlängen	а	uf Anfrage
Schäkel,		
Edelstahl AISI316	0,4 T-S Weite 21 mit Splint, Tragfä 400 kg, geprüft	higkeit
Schäkel,		
Edelstahl AISI316	1,25 T-S Weite 25mm mit Splint, Tragfähigkeit 1250 kg, geprüft 280136	

	—3		-3	4
(B) (5)	4	18— 6———————————————————————————————————	4	4

Zubehör

① Automatisches Kupp- lungssystem VA mit		
Kupplungsfußkrümmer, Kupplungsgegenflansch		
und Führungsrohrkonsol - Typ KKC 50/ R 2" - Typ KKC 65/ R 2 ½"	e R2"/ R2" DN 65/ R2 ½"	8604011 8604017
Kupplungssystem komplett oder teilweise in Edelstahl	alle	auf Anfrage
Schrauben-Kits zur Befestigung von Kupplungssystemen		auf Anfrage
OZwischenkonsole zur Führungsrohr- verlängerung	Ø 1" für KKC50 Ø 1" für KKC65	7323714
③ Führungsrohre, Edelstahl 1.4571, paarweise, je m	Ø 1"	7322085 2190253

⑤ Gewindeflansch,	DN 50, PN16	2215112
Edelstahl 1.4571	DN 65, PN16	2215115
© Doppelmuffe	R2" IG	2216042
Edelstahl 1.4571	R2 ½" IG	2216043
⑤ Anschlusswinkel 90°,	R2" IG/AG	2111825
Edelstahl 1.4401	R2 ½" IG/AG	2111826
® Druckrohrleitung und		

oder Kunststoff

O Pumpensteuerungen
und Schaltgeräte für
mobilen und stationären
Einsatz, Niveauerfassungsund Überwachungs-

Armaturen aus Edelstahl

Einrichtungen siehe HOMA-Zubehör

auf Anfrage

Wir führen HOMA Pumpen



HOMA Pumpenfabrik GmbH Postfach 22 63, 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