PositionAnz.BeschreibungEinzelpreis1CM3-3 A-R-A-E-AQQEauf Anfr.



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 96807023

Die CM-Baureihe steht für kompakte horizontale mehrstufige Kreiselpumpe, die direkt mit einm 1-phasigem Motor, 220-240 V, 50 Hzverbunden ist.

Die Pumpe ist mit einem axialen Saug- und radialen Druckstutzen inkl. einer neu entwickelten Gleitringdichtung AQQEausgestattet.

Welle, Laufrad, Kammern und Füllstopfen sind aus Edelstahl.

Saug- und Druckstutzen sind aus Grauguß.

Die CM ist auch als CME (mit geregeltem Motor) erhältlich. Alternativ kann auch eine Motorsteuerung der CUE-Baureihe kombiniert werden. Produktinfo's zur CUE-Steuerung siehe Win/WebCAPS.

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: -20 .. 90 °C

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 rpm
Nennförderstrom: 3.1 m³/h
Nennförderhöhe: 20.6 m
Wellenabdichtung: AQQE
Max. Betriebsdruck: 10 bar

Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,WRAS,ACS

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguß

EN-JL1030

AISI 30 B

Laufrad: Edelstahl

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

O-Ring: EPDM

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 55 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar

Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 10 bar / 90 °C Anschluss: WHITWORTH THREAD RP

Anschluss Saugstutzen: Rp 1 Anschluss Druckstutzen: Rp 1

Elektrische Daten:

Bauart des Motors: 71B

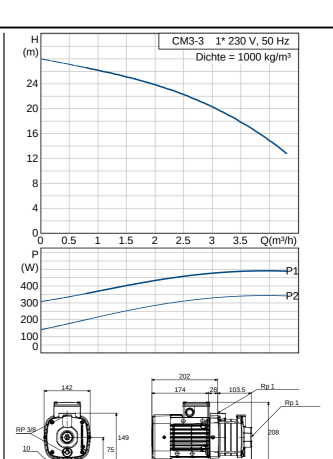
Motorbemessungsleistung P2: 0.5 kW

Netzfrequenz: 50 Hz

Nenn-Spannung: 1 x 220-240 V

Position	Anz.			Einzelprei
		Service-Faktor:	1	
		Nennstrom: Nenn-Drehzahl:	3,1-2,8 A 2730-2740 rpm	
		Schutzart (IEC 34-5):	55	
		Isolationsklasse (IEC 85):	F	
		Sonstiges:		
		Nettogewicht:	12 kg 14.5 kg	
		Bruttogewicht:	14.5 kg	

Beschreibung	Daten	
Produktbezeichnung:	CM3-3 A-R-A-E-AQQE	
Produktnummer :	96807023	
EAN Nummer :	5700310919706	
Technische Daten:		
Pumpendrehzahl	2900 rpm	
Nennförderstrom:	3.1 m³/h	
Nennförderhöhe:	20.6 m	
Anzahl Laufräder:	3	
Wellenabdichtung:	AQQE	
Max. Betriebsdruck	10 bar	
Prüfkennzeichen auf dem	CE,WRAS,ACS	
Typenschild:	0=,	
Pumpenausführung:	A	
Modell:	A	
	,,	
Werkstoffe:		
Pumpengehäuse:	Grauguß	
i ampongonados.	EN-JL1030	
	AISI 30 B	
Laufrad:	Edelstahl	
Eddirad.	DIN WNr. 1.4301	
	AISI 304	
Typenschlüssel für Material:	A	
O-Ring:	EPDM	
Elastomere:	E	
Liastomere.	<u> </u>	
Installation:		
Maximale Umgebungstemperatur:	55 °C	
Max. Betriebsdruck	10 bar	
Max. Druck bei vorgegebener	10 bar / 90 °C	
Temperatur	10 Bai / 30 C	
Anschluss:	WHITWORTH THREAD RP	
Code für Rohranschluss:	R	
Anschluss Saugstutzen:	Rp 1	
Anschluss Druckstutzen:	Rp 1	
Alischiuss Druckstutzen.	тър т	
Fördermedium:		
Medientemperaturbereich	-20 90 °C	
Modernomporaturboroion	25 55 5	
Elektrische Daten:		
Bauart des Motors:	71B	
Motorbemessungsleistung P2:	0.5 kW	
Netzfrequenz:	50 Hz	
Nenn-Spannung:	1 x 220-240 V	
Service-Faktor:	1	
Nennstrom:	3,1-2,8 A	
Nenn-Drehzahl:	2730-2740 rpm	
Schutzart (IEC 34-5):	55	
Isolationsklasse (IEC 85):	 F	
Motorschutz:	TP211	
IVIOLOI SUI IULZ.	11.711	
Sonstiges:		
Nettogewicht:	12 kg	
Bruttogewicht:	14.5 kg	
Drawogowion.	17.0 Ng	



305.5

