Position
 Anz.
 Beschreibung
 Einzelpreis

 -1
 CM10-3 A-R-I-V-AQQV
 auf Anfr.



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 96946000

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 AQQVausgestattet.

Welle, Laufrad, Kammern und Füllstopfen sind aus Edelstahl. Saug- und Druckstutzen sind aus Nichtrostender Stahl.

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: 10 m³/h
Nennförderhöhe: 38 m
Wellenabdichtung: AQQV
Max. Betriebsdruck: 16 bar

Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,WRAS,ACS

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Laufrad: Edelstahl

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

O-Ring: FKM

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 55 °C Max. Betriebsdruck: 16 bar

Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 16 bar / 90 °C Anschluss: WHITWORTH THREAD RP

Anschluss Saugstutzen: Rp 1 1/2 Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2

Elektrische Daten:

Bauart des Motors: 90SB
IE Efficiency class: IE2
Motorbemessungsleistung P2: 1.9 kW
Netzfrequenz: 50 Hz

Position	Anz.	Beschreibung		Einzelpreis
		Nenn-Spannung:	1 x 220-240 V	
		Service-Faktor: Nennstrom:	1 11,0-10,0 A	
		Nenn-Drehzahl:	2755-2770 rpm	
		Schutzart (IEC 34-5): Isolationsklasse (IEC 85):	55	
		Isolationsklasse (IEC 85):	F	
		Sonstiges:		
		Nettogewicht:	27.1 kg	
		Bruttogewicht:	29.6 kg	
		<u> </u>		1

Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	CM10-3 A-R-I-V-AQQV
Produktnummer :	96946000
EAN Nummer :	5700314386368
E/WYTAGITITION .	070001400000
Technische Daten:	
	2000 ***
Pumpendrehzahl	2900 rpm
Nennförderstrom:	10 m³/h
Nennförderhöhe:	38 m
Anzahl Laufräder:	3
Wellenabdichtung:	AQQV
Max. Betriebsdruck	16 bar
Prüfkennzeichen auf dem	CE,WRAS,ACS
Typenschild:	
Pumpenausführung:	A
Modell:	A
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Nichtrostender Stahl
	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
Laufrad:	Edelstahl
	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
Typenschlüssel für Material:	I
O-Ring:	FKM
	V
Elastomere:	V
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	55 °C
Max. Betriebsdruck	16 bar
Max. Druck bei vorgegebener	16 bar / 90 °C
Temperatur	
Anschluss:	WHITWORTH THREAD RP
Code für Rohranschluss:	R
Anschluss Saugstutzen:	Rp 1 1/2
Anschluss Druckstutzen:	Rp 1 1/2
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich	-20 90 °C
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	90SB
IE Efficiency class:	IE2
Motorbemessungsleistung P2:	1.9 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nenn-Spannung:	1 x 220-240 V
Service-Faktor:	1
Nennstrom:	11,0-10,0 A
Nenn-Drehzahl:	2755-2770 rpm
Schutzart (IEC 34-5):	55
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	TP211
Sonstiges:	
Nettogewicht:	27.1 kg
Bruttogewicht:	29.6 kg
	- J







