

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
	-1	<p>CM3-14 A-R-I-V-AQQV</p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 97644746</p> <p>Die CM-Baureihe steht für kompakte horizontale mehrstufige Kreiselpumpe, die direkt mit einem 1-phasigem Motor, 220-240 V, 50 Hz verbunden ist.</p> <p>Die Pumpe ist mit einem axialen Saug- und radialen Druckstutzen inkl. einer neu entwickelten Gleitringdichtung AQQV ausgestattet.</p> <p>Welle, Laufrad, Kammern und Füllstopfen sind aus Edelstahl. Saug- und Druckstutzen sind aus Nichtrostender Stahl.</p> <p>Die CM ist auch als CME (mit geregelter Motor) erhältlich. Alternativ kann auch eine Motorsteuerung der CUE-Baureihe kombiniert werden. Produktinfo's zur CUE-Steuerung siehe Win/WebCAPS.</p> <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: -20 .. 90 °C</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Pumpendrehzahl: 2900 rpm Nennförderstrom: 3.1 m³/h Nennförderhöhe: 98.1 m Wellenabdichtung: AQQV Max. Betriebsdruck: 16 bar Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,WRAS,ACS</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Laufrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>O-Ring: FKM</p> <p>Installation:</p> <p>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 Anschluss Druckstutzen: Rp 1</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: 90SB IE Efficiency class: IE2 Motorbemessungsleistung P2: 1.9 kW Netzfrequenz: 50 Hz</p>	auf Anfr.

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
		<p>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</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 26.4 kg Bruttogewicht: 28.9 kg</p>	

Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	CM3-14 A-R-I-V-AQQV
Produktnummer :	97644746
EAN Nummer :	5710620126473
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl	2900 rpm
Nennförderstrom:	3.1 m³/h
Nennförderhöhe:	98.1 m
Anzahl Laufräder:	14
Wellenabdichtung:	AQQV
Max. Betriebsdruck	16 bar
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE,WRAS,ACS
Pumpenausführung:	A
Modell:	A
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Laufrad:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Typenschlüssel für Material:	I
O-Ring:	FKM
Elastomere:	V
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	55 °C
Max. Betriebsdruck	16 bar
Max. Druck bei vorgegebener Temperatur	16 bar / 90 °C
Anschluss:	WHITWORTH THREAD RP
Code für Rohranschluss:	R
Anschluss Saugstutzen:	Rp 1
Anschluss Druckstutzen:	Rp 1
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:	26.4 kg
Bruttogewicht:	28.9 kg

