

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
	-1	<p>CM5-2 A-R-I-E-AQQE</p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 96961054</p> <p>Die CM-Baureihe steht für kompakte horizontale mehrstufige Kreiselpumpe, die direkt mit einem 3-phasigem Motor, 220-240D/380-415Y V, 50 Hz verbunden ist.</p> <p>Die Pumpe ist mit einem axialen Saug- und radialen Druckstutzen inkl. einer neu entwickelten Gleitringdichtung AQQE 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 .. 120 °C</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Pumpendrehzahl: 2900 rpm Nennförderstrom: 4.7 m³/h Nennförderhöhe: 14.8 m Wellenabdichtung: AQQE Max. Betriebsdruck: 10 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: EPDM</p> <p>Installation:</p> <p>Maximale Umgebungstemperatur: 55 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 10 bar / 120 °C Anschluss: WHITWORTH THREAD RP Anschluss Saugstutzen: Rp 1 1/4 Anschluss Druckstutzen: Rp 1</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: 71A IE Efficiency class: IE2 Motorbemessungsleistung P2: 0.46 kW Netzfrequenz: 50 Hz</p>	auf Anfr.

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
		<p>Nenn-Spannung: 3 x 220-240D/380-415Y V Service-Faktor: 1 Nennstrom: 2,0-2,2/1,0-1,2 A Nenn-Drehzahl: 2770-2820 rpm Schutzart (IEC 34-5): 55 Isolationsklasse (IEC 85): F</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 11.6 kg Bruttogewicht: 14.1 kg</p>	

Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	CM5-2 A-R-I-E-AQQE
Produktnummer :	96961054
EAN Nummer :	5700314824884
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl	2900 rpm
Nennförderstrom:	4.7 m ³ /h
Nennförderhöhe:	14.8 m
Anzahl Laufräder:	2
Wellenabdichtung:	AQQE
Max. Betriebsdruck	10 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:	EPDM
Elastomere:	E
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	55 °C
Max. Betriebsdruck	10 bar
Max. Druck bei vorgegebener Temperatur	10 bar / 120 °C
Anschluss:	WHITWORTH THREAD RP
Code für Rohranschluss:	R
Anschluss Saugstutzen:	Rp 1 1/4
Anschluss Druckstutzen:	Rp 1
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich	-20 .. 120 °C
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	71A
IE Efficiency class:	IE2
Motorbemessungsleistung P2:	0.46 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nenn-Spannung:	3 x 220-240D/380-415 V
Service-Faktor:	1
Nennstrom:	2,0-2,2/1,0-1,2 A
Nenn-Drehzahl:	2770-2820 rpm
Schutzart (IEC 34-5):	55
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	Nein
Sonstiges:	
Nettogewicht:	11.6 kg
Bruttogewicht:	14.1 kg

