

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
	-1	<p>CM10-2 A-R-A-V-AQQV</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 96943347</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 AQQVausgestattet.</p> <p>Welle, Laufrad, Kammern und Füllstopfen sind aus Edelstahl. Saug- und Druckstutzen sind aus Grauguß.</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: 10 m³/h Nennförderhöhe: 27.1 m Wellenabdichtung: AQQV Max. Betriebsdruck: 10 bar Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,WRAS,ACS</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpengehäuse: Grauguß EN-JL1030 AISI 30 B Laufrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 O-Ring: FKM</p> <p>Installation:</p> <p>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 1/2 Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: 80C IE Efficiency class: IE2 Motorbemessungsleistung P2: 1.2 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: 4,8-5,2/2,8-3 A Nenn-Drehzahl: 2820-2860 rpm IE efficiency: IE2 79,6 % Motorwirkungsgrad bei Vollast: 79,6 % Schutzart (IEC 34-5): 55 Isolationsklasse (IEC 85): F</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 25 kg Bruttogewicht: 27.5 kg</p>	

Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	CM10-2 A-R-A-V-AQQV
Produktnummer :	96943347
EAN Nummer :	5700314301095
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl	2900 rpm
Nennförderstrom:	10 m³/h
Nennförderhöhe:	27.1 m
Anzahl Laufräder:	2
Wellenabdichtung:	AQQV
Max. Betriebsdruck	10 bar
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE,WRAS,ACS
Pumpenausführung:	A
Modell:	A
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguß EN-JL1030 AISI 30 B
Laufrad:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Typenschlüssel für Material:	A
O-Ring:	FKM
Elastomere:	V
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	55 °C
Max. Betriebsdruck	10 bar
Max. Druck bei vorgegebener Temperatur	10 bar / 90 °C
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:	80C
IE Efficiency class:	IE2
Motorbemessungsleistung P2:	1.2 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nenn-Spannung:	3 x 220-240D/380-415Y V
Service-Faktor:	1
Nennstrom:	4,8-5,2/2,8-3 A
Nenn-Drehzahl:	2820-2860 rpm
IE efficiency:	IE2 79,6 %
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	79,6 %
Schutzart (IEC 34-5):	55
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	Nein
Sonstiges:	
Nettogewicht:	25 kg
Bruttogewicht:	27.5 kg

