

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
	-1	<p><b>CM1-5 A-R-I-V-AQQV</b></p>  <p><b>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</b></p> <p>Produktnr.: 97516387</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><b>Technische Daten:</b></p> <p>Pumpendrehzahl: 2900 rpm                      Nennförderstrom: 1.7 m³/h                      Nennförderhöhe: 30.3 m                      Wellenabdichtung: AQQV                      Max. Betriebsdruck: 16 bar                      Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,WRAS,ACS</p> <p><b>Werkstoffe:</b></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><b>Installation:</b></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>	auf Anfr.

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
		<p><b>Elektrische Daten:</b></p> <p>Bauart des Motors: 71B                      IE Efficiency class: IE2                      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</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 13.1 kg                      Bruttogewicht: 15.6 kg</p>	

Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	CM1-5 A-R-I-V-AQQV
Produktnummer :	97516387
EAN Nummer :	5700317299603
<b>Technische Daten:</b>	
Pumpendrehzahl	2900 rpm
Nennförderstrom:	1.7 m³/h
Nennförderhöhe:	30.3 m
Anzahl Laufräder:	5
Wellenabdichtung:	AQQV
Max. Betriebsdruck	16 bar
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE,WRAS,ACS
Pumpenausführung:	A
Modell:	A
<b>Werkstoffe:</b>	
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
<b>Installation:</b>	
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
<b>Fördermedium:</b>	
Medientemperaturbereich	-20 .. 90 °C
<b>Elektrische Daten:</b>	
Bauart des Motors:	71B
IE Efficiency class:	IE2
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
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	13.1 kg
Bruttogewicht:	15.6 kg

