

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis																																						
	-1	<p>CM10-6 A-R-I-E-AQQE</p> <div>  </div> <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 97644355</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> <table> <tr><td>Pumpendrehzahl:</td><td>2900 rpm</td></tr> <tr><td>Nennförderstrom:</td><td>10 m³/h</td></tr> <tr><td>Nennförderhöhe:</td><td>78.3 m</td></tr> <tr><td>Wellenabdichtung:</td><td>AQQE</td></tr> <tr><td>Max. Betriebsdruck:</td><td>10 bar</td></tr> <tr><td colspan="2">Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,WRAS,ACS</td></tr> </table> <p>Werkstoffe:</p> <table> <tr><td>Pumpengehäuse:</td><td>Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</td></tr> <tr><td>Laufrad:</td><td>Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</td></tr> <tr><td>O-Ring:</td><td>EPDM</td></tr> </table> <p>Installation:</p> <table> <tr><td>Maximale Umgebungstemperatur:</td><td>55 °C</td></tr> <tr><td>Max. Betriebsdruck:</td><td>10 bar</td></tr> <tr><td>Max. Druck bei vorgegebener Temperatur:</td><td>10 bar / 120 °C</td></tr> <tr><td>Anschluss:</td><td>WHITWORTH THREAD RP</td></tr> <tr><td>Anschluss Saugstutzen:</td><td>Rp 1 1/2</td></tr> <tr><td>Anschluss Druckstutzen:</td><td>Rp 1 1/2</td></tr> </table> <p>Elektrische Daten:</p> <table> <tr><td>Bauart des Motors:</td><td>100LB</td></tr> <tr><td>IE Efficiency class:</td><td>IE2</td></tr> <tr><td>Motorbemessungsleistung P2:</td><td>4 kW</td></tr> <tr><td>Netzfrequenz:</td><td>50 Hz</td></tr> </table>	Pumpendrehzahl:	2900 rpm	Nennförderstrom:	10 m³/h	Nennförderhöhe:	78.3 m	Wellenabdichtung:	AQQE	Max. Betriebsdruck:	10 bar	Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,WRAS,ACS		Pumpengehäuse:	Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304	Laufrad:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304	O-Ring:	EPDM	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 1/2	Anschluss Druckstutzen:	Rp 1 1/2	Bauart des Motors:	100LB	IE Efficiency class:	IE2	Motorbemessungsleistung P2:	4 kW	Netzfrequenz:	50 Hz	auf Anfr.
Pumpendrehzahl:	2900 rpm																																								
Nennförderstrom:	10 m³/h																																								
Nennförderhöhe:	78.3 m																																								
Wellenabdichtung:	AQQE																																								
Max. Betriebsdruck:	10 bar																																								
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,WRAS,ACS																																									
Pumpengehäuse:	Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304																																								
Laufrad:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304																																								
O-Ring:	EPDM																																								
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 1/2																																								
Anschluss Druckstutzen:	Rp 1 1/2																																								
Bauart des Motors:	100LB																																								
IE Efficiency class:	IE2																																								
Motorbemessungsleistung P2:	4 kW																																								
Netzfrequenz:	50 Hz																																								

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
		Nenn-Spannung: 3 x 220-240D/380-415Y V Service-Faktor: 1 Nennstrom: 14,0-13,2/8,20-7,80 A Nenn-Drehzahl: 2900-2920 rpm IE efficiency: IE2 85,8 % Motorwirkungsgrad bei Vollast: 85,8 % Schutzart (IEC 34-5): 55 Isolationsklasse (IEC 85): F	
		Sonstiges: Nettogewicht: 37.7 kg Bruttogewicht: 40.2 kg	

Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	CM10-6 A-R-I-E-AQQE
Produktnummer :	97644355
EAN Nummer :	5710620117846
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl	2900 rpm
Nennförderstrom:	10 m³/h
Nennförderhöhe:	78.3 m
Anzahl Laufräder:	6
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 1/2
Anschluss Druckstutzen:	Rp 1 1/2
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich	-20 .. 120 °C
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	100LB
IE Efficiency class:	IE2
Motorbemessungsleistung P2:	4 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nenn-Spannung:	3 x 220-240D/380-415Y V
Service-Faktor:	1
Nennstrom:	14,0-13,2/8,20-7,80 A
Nenn-Drehzahl:	2900-2920 rpm
IE efficiency:	IE2 85,8 %
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	85,8 %
Schutzart (IEC 34-5):	55
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	TP211
Sonstiges:	
Nettogewicht:	37.7 kg
Bruttogewicht:	40.2 kg

