

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 m ³ /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

