

| Position | Anz. | Beschreibung | Einzelpreis |
|----------|------|---|-------------|
| | -1 | CM3-6 A-R-I-V-AQQV  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 97516395</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>Technische Daten:</p> <p>Pumpendrehzahl: 2900 rpm Nennförderstrom: 3.1 m³/h Nennförderhöhe: 41.5 m Wellenabdichtung: AQQV Max. Betriebsdruck: 16 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: FKM</p> <p>Installation:</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> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: 80A IE Efficiency class: IE2 Motorbemessungsleistung P2: 0.67 kW Netzfrequenz: 50 Hz</p> | auf Anfr. |

| Position | Anz. | Beschreibung | Einzelpreis |
|----------|------|---|-------------|
| | | Nenn-Spannung: 1 x 220-240 V Service-Faktor: 1 Nennstrom: 4,4-4,0 A Nenn-Drehzahl: 2720-2800 rpm Schutzart (IEC 34-5): 55 Isolationsklasse (IEC 85): F | |
| | | Sonstiges: Nettogewicht: 15.1 kg Bruttogewicht: 17.6 kg | |

| Beschreibung | Daten |
|--|---|
| Produktbezeichnung: | CM3-6 A-R-I-V-AQQV |
| Produktnummer : | 97516395 |
| EAN Nummer : | 5700317299696 |
| Technische Daten: | |
| Pumpendrehzahl | 2900 rpm |
| Nennförderstrom: | 3.1 m³/h |
| Nennförderhöhe: | 41.5 m |
| Anzahl Laufräder: | 6 |
| Wellenabdichtung: | AQQV |
| Max. Betriebsdruck | 16 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: | FKM |
| Elastomere: | V |
| Installation: | |
| 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 |
| Fördermedium: | |
| Medientemperaturbereich | -20 .. 90 °C |
| Elektrische Daten: | |
| Bauart des Motors: | 80A |
| IE Efficiency class: | IE2 |
| Motorbemessungsleistung P2: | 0.67 kW |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nenn-Spannung: | 1 x 220-240 V |
| Service-Faktor: | 1 |
| Nennstrom: | 4,4-4,0 A |
| Nenn-Drehzahl: | 2720-2800 rpm |
| Schutzart (IEC 34-5): | 55 |
| Isolationsklasse (IEC 85): | F |
| Motorschutz: | TP211 |
| Sonstiges: | |
| Nettogewicht: | 15.1 kg |
| Bruttogewicht: | 17.6 kg |

