



Elektroniczna pompa obiegowa ONNLINE EQC-M 15-6/130, z przyłączem gwintowym 1 cal, 3 tryby pracy, wtyczka w komplecie

Indeks: 252351 Producent: Onnline Kod producenta: 60BOC1000YCU001

Cena: **570.04 zł**

Opis

Elektroniczna pompa obiegowa ONNLINE EQC-M 15-6/130, z przyłączem gwintowym 1", 3 tryby pracy, wtyczka w komplecie

Producent: Onnline

Pompa obiegowa ONNLINE EQC-M 15-6/130, z przyłączem gwintowym 1", bezdławnicowa, z elektronicznie komutowanym silnikiem synchronicznym, do zastosowań OEM/SERWIS w ogrzewaniu i klimatyzacji, w zakresie temperatur cieczy: -10 C do +110 C, max wydajność 3 m³/H, max. wysokość podnoszenia 6 m. Współczynnik Efektywności Energetycznej EEI= 0,17. Programowanie - wybór z 3 charakterystyk: 1) stała prędkość obrotowa - regulowana bezstopniowo, 2) automatyczny z ciśnieniem proporcjonalnym, 3) automatyczny ze stałą różnicą ciśnienia. Automatyczne odpowietrzanie. System antyblokady. Ciśnienie nominalne PN: 10 bar. Napięcie nominalne: 230 V 50/60Hz Przyłącze G: 1". W komplecie wtyczka, uszczelki. * wysoka sprawność* 3 tryby pracy* wtyczka w komplecie* jedno pokrętko do ustawiania trybu pracy* antyblokada, automatyczne odpowietrzanie

- **Częstotliwość** 50/60 Hz
- **Długość połączenia 1** 130 mm
- **Długość wbudowania** 130 mm
- **Gatunek materiału** Żeliwo GG 20 (GJL-200)
- **Gatunek materiału korpusu pompy** Żeliwo GG 20 (GJL-200)
- **Klasa ciśnienia kołnierza** PN 6/10
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 10
- **Klasa efektywności energetycznej** A+++
- **Klasa izolacji wg IEC** F
- **Kołnierz owalny** nie
- **Maks. ciśnienie robocze** 10 bar
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 110 °C
- **Maksymalna wydajność (natężenie przepływu)** 4.5 m³/h
- **Maksymalna wysokość podnoszenia** 6 m
- **Materiał korpusu** Żeliwo
- **Materiał korpusu pompy** Żeliwo
- **Materiał wirnika** Tworzywo sztuczne
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -10 °C
- **Moc silnika** 34 W
- **Napięcie łączeniowe** 1 x 230 V
- **Nominalna średnica wewnętrzna** DN 25

- **Nominalny przepływ** 3 m³/h
- **Obsługa protokołu EtherNet/IP** nie
- **Obsługa protokołu PROFINET IO** nie
- **Pobór mocy przez pompę (solpump)** 34 W
- **Pobór mocy przez pompę w trybie czuwania (solstandbypump)** 0.5 W
- **Pobór mocy silnika (P1)** 34 kW
- **Podłączenie elektryczne** Inne
- **Podwójna pompa** nie
- **Regulacja obrotów silnika** Wbudowany
- **Rodzaj połączenia** Gwint zewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
- **Rozmiar przyłącza korpusu pompy** 1 cal
- **Sposób regulacji prędkości obrotowej** Bezstopniowo
- **Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth** tak
- **Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11** nie
- **Stopień ochrony (IP)** IP44
- **Szerokość 1** 90 mm
- **Szerokość 2 #** mm
- **Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)** 0.17
- **Wyłącznik pompy** Inne
- **Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie** 6 kPa
- **Wysokość pompy** 132 mm
- **Z interfejsem komunikacyjnym CANOpen** nie
- **Z interfejsem komunikacyjnym PROFIBUS** nie
- **Z interfejsem komunikacyjnym RS-232** nie
- **Z interfejsem komunikacyjnym RS-485** nie
- **Zakres napięcia znamionowego** 220 ... 240 V
- **Złącze komunikacyjne** Brak

Parametry

Stan

Nowy