



Elektroniczna pompa obiegowa ONNLINE EQC-L 25-8/180, z przyłączem gwintowym 1 1/2 cala, 3 tryby pracy, wtyczka i izolacja w komplecie

Indeks: 357735 Producent: Onnline Kod producenta: 60B0C1000YCU004

Cena: 939.52 zł

Opis

Elektroniczna pompa obiegowa ONNLINE EQC-L 25-8/180, z przyłączem gwintowym 1 1/2", 3 tryby pracy, wtyczka i izolacja w komplecie

Producent: Onnline

Pompa obiegowa ONNLINE EQC-L 25-8/180, z przyłączem gwintowym 1 1/2", bezdławnicowa, z elektronicznie komutowanym silnikiem synchronicznym, do zastosowań w ogrzewaniu i klimatyzacji, w zakresie temperatur cieczy: -10 C do +110 C , max wydajność 3 m³/H, max. wysokość podnoszenia 8 m. Współczynnik Efektywności Energetycznej EEI= 0,18 Programowanie - wybór z 3 charakterystyk: 1) stała prędkość obrotowa - regulowana bezstopniowo, 2) automatyczny z ciśnieniem proporcjonalnym, 3) automatyczny ze stałą różnicą ciśnień. Automatyczne odpowietrzanie. System antyblokady. Ciśnienie nominalne PN: 10 bar. Napięcie nominalne: 230 V 50/60Hz Przyłącze G: 1 1/2". W komplecie izolacja termiczna, wtyczka, uszczelki. wysoka sprawność 3 tryby pracy wtyczka w komplecie tubki termoizolacyjne w komplecie jedno pokrętko do ustawiania trybu pracy antyblokady, automatyczne odpowietrzanie

- **Częstotliwość 50/60 Hz**
- **Częstotliwość 60 Hz tak**
- **Długość połączenia 1 180 mm**
- **Długość wbudowania 180 mm**
- **Gatunek materiału Żeliwo GG 20 (GJL-200)**
- **Gatunek materiału korpusu pompy Żeliwo GG 20 (GJL-200)**
- **Interface PT100 / PT1000 / PTC nie**
- **Interface pulse counter nie**
- **Interface Pulse Width Modulation (PWM) nie**
- **Interface signal 0-10 V / 2-10 V nie**
- **Interface signal 0-20 mA / 4-20 mA nie**
- **Interfejs licznika impulsów nie**
- **Interfejs PT100 / PT1000 / PTC nie**
- **Interfejs PWM (Modulacja szerokości impulsu) nie**
- **Klasa ciśnienia kołnierza PN 6/10**
- **Klasa ciśnienia urządzenia PN 10**
- **Klasa efektywności energetycznej A+++**
- **Klasa izolacji wg IEC F**
- **Kołnierz owalny nie**
- **Kształt końcówki Okrągły**
- **Maks. ciśnienie robocze 10 bar**

- Maks. wydajność (maks. przepływ) 4.5 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia 6 m
- 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
- Moc silnika 34 W
- Napięcie łączeniowe 1 x 230 V
- Nominalna średnica DN 25
- Nominalna średnica wewnętrzna DN 25
- Obsługa protokołu BACnet IP nie
- Obsługa protokołu BACnet MS/TP nie
- Obsługa protokołu CAN/CANOpen nie
- Obsługa protokołu EtherNet/IP nie
- Obsługa protokołu LIN Bus nie
- Obsługa protokołu LON/LONWorks nie
- Obsługa protokołu Modbus RTU nie
- Obsługa protokołu Modbus TCP nie
- Obsługa protokołu PROFINET IO nie
- Obsługa protokołu RS-232 nie
- Obsługa protokołu RS-485 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
- Radio standard 2G / 3G / 4G nie
- Radio standard 5G nie
- Regulacja obrotów silnika Wbudowany
- Rodzaj komunikacji Bluetooth
- Rodzaj połączenia Gwint zewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
- Rozmiar przyłącza korpusu pompy 1 1/2 cala
- Sposób regulacji prędkości obrotowej Bezstopniowo
- Standard komunikacji bezprzewodowej 2G / 3G / 4G nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej 5G nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth tak
- Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11 nie
- Stopień ochrony (IP) IP44
- Supporting protocol for BACnet IP nie
- Supporting protocol for BACnet MS/TP nie
- Supporting protocol for CAN/CANOpen nie
- Supporting protocol for LIN Bus nie
- Supporting protocol for LON/LONWorks nie
- Supporting protocol for Modbus RTU nie
- Supporting protocol for Modbus TCP nie
- Sygnał interfejsu 0-10 V / 2-10 V nie
- Sygnał interfejsu 0-20 mA / 4-20 mA nie
- Szerokość 1 90 mm
- Szerokość 2 # mm
- Średnica normatywna przyłącza od strony zasilającej 1 1/2 cala (40)
- With communication interface BACnet MS/TP nie
- With communication interface BACnet/IP nie

- **With communication interface KNX** nie
- **With communication interface LIN (Local Interconnect Network)** nie
- **With communication interface LON-Works** nie
- **With communication interface PROFINET** nie
- **Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)** 0,18
- **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