



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

Indeks: 357735 Producent: Onnline Kod producenta: 60B0C1000YCU004

Cena: **986.15 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 sprawność3 tryby pracywtyczka w kompleciełubki termoizolacyjne w kompleciejedno pokrętko do ustawiania trybu pracyantyblokada, 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
- **Sygnal interfejsu 0-10 V / 2-10 V** nie
- **Sygnal 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