



Bezdzławnicowa pompa obiegowa MAGNA3 32-40 180 1x230V PN10

Indeks: 206303 Producent: Grundfos Kod producenta: 97924254

Cena: **2,950.45 zł**

Opis

Bezdzławnicowa pompa obiegowa MAGNA3 32-40 180 1x230V PN10

Producent: Grundfos

Bezdzławnicowa pompa obiegowa MAGNA3 32-40 180 1x230V PN10 Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Długość wbudowania: 180 mm Pobór mocy silnika (P1): 0.068 kW [O]

- **Bezpotencjałowy zestyk przełączający** tak
- **Certyfikat KIWA** nie
- **Częstotliwość 50/60 Hz**
- **Częstotliwość 60 Hz** tak
- **Długość połączenia 1 0 mm**
- **Długość połączenia 2 0 mm**
- **Długość wbudowania** 180 mm
- **Gatunek materiału** Żeliwo GG 20 (GJL-200)
- **Gatunek materiału korpusu pompy** Żeliwo GG 20 (GJL-200)
- **Gatunek materiału wirnika** Inne
- **Interfejs licznika impulsów** nie
- **Interfejs PT100 / PT1000 / PTC** nie
- **Interfejs PWM (Modulacja szerokości impulsu)** nie
- **Klasa ciśnienia kołnierza PN 10**
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wlotowego PN 10**
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wylotowego PN 10**
- **Klasa ciśnienia urządzenia PN 10**
- **Klasa efektywności energetycznej A+++**
- **Klasa izolacji wg IEC F**
- **Kołnierz owalny** nie
- **Liczba faz** 1
- **Maks. ciśnienie robocze** 10 bar
- **Maks. wydajność (maks. przepływ)** 4.15 m³/h
- **Maks. wysokość podnoszenia** 4 m
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 110 °C
- **Materiał korpusu** Żeliwo
- **Materiał korpusu pompy** Żeliwo
- **Materiał wirnika** Inne

- Minimalna temperatura medium (ciągła) -10 °C
- Moc silnika 74 W
- Napięcie łączeniowe 1 x 230 V
- Nominalna średnica wewnętrzna DN 32
- Nominalny przepływ 4.60 m³/h
- Obsługa protokołu BACnet IP nie
- Obsługa protokołu BACnet MS/TP tak
- Obsługa protokołu CAN/CANOpen nie
- Obsługa protokołu EtherNet/IP tak
- Obsługa protokołu KNX nie
- Obsługa protokołu LIN Bus nie
- Obsługa protokołu LON/LONWorks tak
- Obsługa protokołu Modbus RTU tak
- Obsługa protokołu Modbus TCP nie
- Obsługa protokołu PROFIBUS tak
- Obsługa protokołu PROFINET IO nie
- Obsługa protokołu RS-232 nie
- Obsługa protokołu RS-485 tak
- Pobór mocy przez pompę (solpump) 68 W
- Pobór mocy silnika (P1) 068 kW
- Podłączenie elektryczne Inne
- Podwójna pompa nie
- Prąd znamionowy 0.61 A
- Prędkość obrotowa 2880 1/min
- Przepływ nominalny (BEP) 4.15 m³/h
- Przyłącze od strony wlotowej Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Przyłącze po stronie wylotowej Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Regulacja obrotów silnika Wbudowany
- Rodzaj połączenia Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Rodzaj przyłącza wlotowego ISO 228-1
- Rodzaj przyłącza wylotowego ISO 228-1
- Rozmiar przyłącza korpusu pompy 2 cale
- Samozasysanie nie
- Sposób regulacji prędkości obrotowej Bezstopniowo
- Standard komunikacji bezprzewodowej 2G / 3G / 4G tak
- Standard komunikacji bezprzewodowej 5G nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11 nie
- Sterownik obrotów silnika Wbudowany
- Stopień ochrony (IP) IPX4
- Sygnał interfejsu 0-10 V / 2-10 V tak
- Sygnał interfejsu 0-20 mA / 4-20 mA tak
- Szerokość 1 69 mm
- Szerokość 2 111 mm
- Średnia temperatura (praca ciągła) -10 ... 110 °C
- Średnica nominalna przyłącza od strony wlotowej 2 cale (50)
- Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej 2 cale (50)
- Temperatura otoczenia 0 ... 40 °C
- Układ komunikacji Wbudowany i przygotowany
- Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) 0.18
- Wyłącznik pompy Inne
- Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie 37.26 kPa
- Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP) 33.77 kPa
- Wysokość pompy 185 mm

- Zakres napięcia znamionowego 230 ... 230 V
- Złącze komunikacyjne Inne

Parametry

Kod producenta	ASN324
Rodzaje pomp	Obiegowa
Przyłącze wody (")	inne
EAN	5710626493296
Stan	Nowy

Zdjęcia

