



Bezławnicowa pompa obiegowa MAGNA3 40-60 F 220 1x230V PN6/10

Indeks: 219945 Producent: Grundfos Kod producenta: 97924267

Cena: **4,314.89 zł**

Opis

Bezławnicowa pompa obiegowa MAGNA3 40-60 F 220 1x230V PN6/10

Producent: Grundfos

Bezławnicowa pompa obiegowa MAGNA3 40-60 F 220 1x230V PN6/10 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: 220 mm Pobór mocy silnika (P1): 0.185 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 220 mm
- Gatunek materiału Żeliwo GG 25 (GJL-250)
- Gatunek materiału korpusu pompy Żeliwo GG 25 (GJL-250)
- 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
- Kształt końcówki Okrągły
- Liczba faz 1
- Maks. ciśnienie robocze 10 bar
- Maks. wydajność (maks. przepływ) 9.4 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia 6 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 194 W
- Napięcie łączeniowe 1 x 230 V
- Nominalna średnica wewnętrzna DN 40
- Nominalny przepływ 8.70 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) 185 W
- Pobór mocy silnika (P1) 0.185 kW
- Podłączenie elektryczne Inne
- Podwójna pompa nie
- Prąd znamionowy 1.58 A
- Prędkość obrotowa 3720 1/min
- Przepływ nominalny (BEP) 9.4 m³/h
- Przyłącze od strony wlotowej Kołnierz
- Przyłącze po stronie wylotowej Kołnierz
- Regulacja obrotów silnika Wbudowany
- Rodzaj połączenia Kołnierz
- Rodzaj przyłącza wlotowego EN 1092-2
- Rodzaj przyłącza wylotowego EN 1092-2
- Rozmiar przyłącza korpusu pompy DN 40
- 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 73 mm
- Szerokość 2 164 mm
- Średnia temperatura (praca ciągła) -10 ... 110 °C
- Średnica nominalna przyłącza od strony wlotowej Inne
- Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej Inne
- Temperatura otoczenia 0 ... 40 °C
- Układ komunikacji Wbudowany i przygotowany
- Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) 0.19
- Wyłącznik pompy Inne
- Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie 52.94 kPa
- Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP) 41.96 kPa
- Wysokość pompy 304 mm

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

Parametry

Kod producenta	97924267
Rodzaje pomp	Obiegowa
Przyłącze wody (")	inne
Maksymalna temperatura cieczy	110
Maksymalne ciśnienie 1 robocze	
EAN	5710626493425
Stan	Nowy

Zdjęcia

