



Pompa obiegowa Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10

Indeks: **195758** Producent: **Wilo** Kod producenta: **2120650**

Cena: 6,528.16 zł

Opis

Pompa obiegowa Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10

Producent: Wilo

Pompa obiegowa Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10z przyłączem kołnierzowym, o najwyższej sprawności, funkcja automatycznego odblokowania, 3 tryby pracy, styk sygnalizacji awarii, zakres temp. medium od -20°C- 110°C, zakres temp. otoczenia od -20°C-40°C. Wyświetlacz LED. Zastosowanie: Wodne instalacje grzewcze wszystkich systemów, instalacje klimatyzacyjne, zamknięte obiegi chłodzenia, przemysłowe instalacje cyrkulacyjne. szeroki zakres temperatury medium od -20° do + 110°C wytrzymałości na temperaturę otoczenia od -20° do + 40°Cstandardowl wbudowana sygnalizacji awarii wyświetlacz LED wskazujący zadaną wysokość podnoszenia płynne dopasowanie wydajności w zależności od wybranej charakterystyki pracy p-c (stałościśnieniowa) lub p-v (zmiennociśnieniowa) wymiennosc wymiarowa 1:1 ze starymi, standardowymi pompami najwyższy stopień sprawności: EEI 0,23 : minimalny pobór mocy 5Wzintegrowane pełne zabezpieczenie silnika automatyczne odpowietrzanie komory wirnika automatyczny powrót do ustawionych parametrów pracy po przywróceniu napięcia (w wypadku awarii z zanikiem napięcia) funkcja odblokowania wirnika po okresie przestojuwygodna wtyczka WILO z zabezpieczeniem przed wyrwaniemprosta nastawa parametrów pracy za pomocą czerwonego pokrętła Wilo powłoka kataforetyczna (KTL) na korpusie pompy zapobiega korozji w przypadku tworzenia się kondensatu

- **Bezpotencjałowy zestaw przełączający nie**
- **Certyfikat KIWA nie**
- **Częstotliwość 50/60 Hz**
- **Częstotliwość 60 Hz tak**
- **Długość wbudowania 280 mm**
- **Gatunek materiału Żeliwo GG 25 (GJL-250)**
- **Gatunek materiału korpusu pompy Żeliwo GG 25 (GJL-250)**
- **Klasa ciśnienia kołnierza PN 6/10**
- **Klasa ciśnienia urządzenia PN 10**
- **Klasa efektywności energetycznej A+++**
- **Klasa izolacji wg IEC F**
- **Liczba faz 1**
- **Maks. ciśnienie robocze 10 bar**
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła) 110 °C**
- **Maksymalna wysokość podnoszenia 9 m**
- **Materiał korpusu Żeliwo**
- **Materiał korpusu pompy Żeliwo**
- **Materiał wirnika Tworzywo sztuczne**
- **Minimalna temperatura medium (ciągła) -20 °C**
- **Moc silnika 350 W**
- **Napięcie łączeniowe 1 x 230 V**

- Nominalna średnica wewnętrzna DN 50
- Nominalny przepływ 29 m³/h
- Obsługa protokołu EtherNet/IP nie
- Obsługa protokołu KNX nie
- Obsługa protokołu PROFIBUS nie
- Obsługa protokołu PROFINET IO nie
- Pobór mocy przez pompę (solpump) 490 W
- Pobór mocy przez pompę w trybie czuwania (solstandbypump) 15 W
- Pobór mocy silnika (P1) 0.49 kW
- Podłączenie elektryczne Zaciski
- Podwójna pompa nie
- Prąd znamionowy 2.15 A
- Przyłącze od strony zasilającej Kołnierz
- Regulacja obrotów silnika Wbudowany
- Rodzaj połączenia Kołnierz
- Rozmiar przyłącza korpusu pompy DN 50
- Samozasysanie nie
- Sposób regulacji prędkości obrotowej Bezstopniowo
- Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11 nie
- Stopień ochrony (IP) IPX4D
- Szerokość 1 0 mm
- Szerokość 2 0 mm
- Średnica normatywna przyłącza od strony tłocznej DN 50
- Średnica normatywna przyłącza od strony zasilającej DN 50
- Średnica przyłącza od strony tłocznej 50 mm
- Temperatura otoczenia -20 ... 40 °C
- Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) 0.2
- Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie 6.575 kPa
- Wysokość pompy 334 mm
- Z interfejsem komunikacyjnym RS-232 nie
- Z interfejsem komunikacyjnym RS-485 nie
- Zakres napięcia znamionowego 230 ... 230 V
- Złącze komunikacyjne Inne

Parametry

Kod producenta	2120650
Rodzaje pomp	Obiegowa
Przyłącze wody (")	inne
Maksymalna temperatura cieczy	110
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	10
EAN	4048482235967
Stan	Nowy