



Pompa obiegowa Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10

Indeks: **216751** Producent: **Wilo** Kod producenta: **2120651**

Cena: 6,720.62 zł

Opis

Pompa obiegowa Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10

Producent: Wilo

Pompa obiegowa Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-12 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. Pobór mocy silnika (P1): 0.6 kW[O] szeroki zakres temperatury medium od -20° do + 110°C wytrzymałości na temperaturę otoczenia od -20° do + 40°C standardowo wbudowana sygnalizacja awarii wyświetlacz LED wskazujący zadaną wysokość podnoszenia płynne dopasowanie wydajności w zależności od wybranej charakterystyki pracy p-c (stałociśnieniowa) lub p-v (zmiennociśnieniowa) wymiennosc wymiarowa 1:1 ze starymi, standardowymi pompami najwyższy stopień sprawności: EEI 0,23 : minimalny pobór mocy 5W zintegrowane 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 przestoju wygodna wtyczka WILO z zabezpieczeniem przed wyrwaniem prosta nastawa parametrów pracy za pomocą czerwonego pokrętki 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)
- **Gatunek materiału wirnika** PP-GF
- **Interfejs licznika impulsów** nie
- **Interfejs PT100 / PT1000 / PTC** nie
- **Interfejs PWM (Modulacja szerokości impulsu)** nie
- **Klasa ciśnienia kołnierza** PN 6/10
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wlotowego** PN 6
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wylotowego** PN 6
- **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)** 31.17 m³/h
- **Maks. wysokość podnoszenia** 11 m

- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 110 °C
- **Maksymalna wysokość podnoszenia** 11 m
- **Materiał korpusu** Żeliwo
- **Materiał korpusu pompy** Żeliwo
- **Materiał wirnika** Polipropylen (PP)
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -20 °C
- **Moc silnika** 500 W
- **Napięcie łączeniowe** 1 x 230 V
- **Nominalna średnica wewnętrzna** DN 50
- **Nominalny przepływ** 31.2 m³/h
- **Obsługa protokołu BACnet IP** nie
- **Obsługa protokołu BACnet MS/TP** nie
- **Obsługa protokołu CAN/CANOpen** nie
- **Obsługa protokołu EtherNet/IP** nie
- **Obsługa protokołu KNX** nie
- **Obsługa protokołu LIN Bus** nie
- **Obsługa protokołu LON/LONWorks** nie
- **Obsługa protokołu Modbus RTU** nie
- **Obsługa protokołu Modbus TCP** nie
- **Obsługa protokołu PROFIBUS** nie
- **Obsługa protokołu PROFINET IO** nie
- **Obsługa protokołu RS-232** nie
- **Obsługa protokołu RS-485** nie
- **Pobór mocy przez pompę (solpump)** 600 W
- **Pobór mocy przez pompę w trybie czuwania (solstandbypump)** 15 W
- **Pobór mocy silnika (P1)** 0.6 kW
- **Podłączenie elektryczne** Zaciski
- **Podwójna pompa** nie
- **Prąd znamionowy** 2.65 A
- **Przepływ nominalny (BEP)** 16.86 m³/h
- **Przyłącze od strony wlotowej** Kołnierz
- **Przyłącze od strony zasilającej** 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 50
- **Samozasysanie** nie
- **Sposób regulacji prędkości obrotowej** Bezstopniowo
- **Standard komunikacji bezprzewodowej 2G / 3G / 4G** nie
- **Standard komunikacji bezprzewodowej 5G** nie
- **Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth** nie
- **Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11** nie
- **Sterownik obrotów silnika** Wbudowany
- **Stopień ochrony (IP)** IPX4D
- **Sygnal interfejsu 0-10 V / 2-10 V** nie
- **Sygnal interfejsu 0-20 mA / 4-20 mA** nie
- **Szerokość 1** 0 mm
- **Szerokość 2** 0 mm
- **Średnia temperatura (praca ciągła)** -20 ... 110 °C
- **Średnica nominalna przyłącza od strony wlotowej** DN 50
- **Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej** DN 50
- **Średnica normatywna przyłącza od strony tłocznej** DN 50

- Średnica normatywna przyłącza od strony zasilającej DN 50
- Średnica przyłącza od strony tłocznej 50 mm
- Średnica zewnętrzna przyłącza od strony wylotowej 50 mm
- Temperatura otoczenia -20 ... 40 °C
- Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) 0.2
- Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie 861 kPa
- Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP) 795 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

Stan	Nowy
Kod producenta	2120651
Rodzaje pomp	Obiegowa
Przyłącze wody (")	inne
Maksymalna temperatura cieczy	110
Maksymalne ciśnienie robocze	10
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	13
EAN	4048482235974