



Pompa Wilo-Yonos PICO PLUS 25/1-4 /180, uniwersalna pompa obiegowa

Indeks: 192749 Producent: Wilo Kod producenta: 4257477

Cena: **822.87 zł**

Opis

Pompa Wilo-Yonos PICO PLUS 25/1-4 /180, uniwersalna pompa obiegowa

Producent: Wilo

Opis: Bezdławnicowa pompa obiegowa z przyłączem gwintowanym, silnikiem EC odpornym na prąd przy zablokowaniu oraz zintegrowaną, elektroniczną regulacją wydajności. Ergonomiczna konstrukcja z możliwością zamiany za stare pompy stałobrotowe w tym pompy kotłowe. Zastosowanie: Wodne instalacje grzewcze wszystkich rodzajów, instalacje klimatyzacyjne, przemysłowe instalacje obiegowe, systemy glikolowe, instalacje solarne oraz pomp ciepła. Przyjazne ustawienia • Technologia „zielonego pokrętła” zapewnia wyjątkowo prostą nastawę. • Zoptymalizowany silnik w technologii EC. • Sprawność energetyczna $EEL \leq 0,20$. • Precyzyjna regulacja wysokości podnoszenia co 0,1 m. • Kontrola poboru mocy na czytelnym wyświetlaczu LED. Wygodny montaż • Kompaktowa budowa w celu sprawnej wymiany starej pompy. • Prosty dostęp od frontu do śrub montażowych. • Wygodniejsze miejsce wtyczki Wilo-Konektor do podłączenia zasilania bez użycia narzędzi. Komfortowe użytkowanie • Nowa funkcja ręcznego odblokowania wirnika po przestoju. • Funkcja odpowietrzania zapewniająca cichą pracę instalacji. • Kody komunikatów oraz czerwona dioda LED w przypadku błędu. Objaśnienia kodów komunikatów dostępne w aplikacji Doradca Wilo na smartfony.

- **Bezpotencjałowy zestaw przełączający** nie
- **Częstotliwość** 50 Hz
- **Długość kabla** # m
- **Długość wbudowania** 180 mm
- **Gatunek materiału korpusu pompy** Żeliwo GG 20 (GJL-200)
- **Gatunek materiału wirnika** PP-GF
- **Interfejs licznika impulsów** nie
- **Interfejs PT100 / PT1000 / PTC** nie
- **Interfejs PWM (Modulacja szerokości impulsu)** nie
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wlotowego** PN 10
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wylotowego** PN 10
- **Klasa izolacji wg IEC** F
- **Kształt końcówki** Inne
- **Liczba faz** 1
- **Maks. ciśnienie robocze** 10 bar
- **Maks. wydajność (maks. przepływ)** 2.7 m³/h
- **Maks. wysokość podnoszenia** 4 m
- **Materiał korpusu pompy** Żeliwo
- **Materiał wirnika** Polipropylen (PP)
- **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) 4 - 20 W
- Pobór mocy przez pompę w trybie czuwania (solstandbypump)# W
- Pobór mocy silnika (P1) 02 kW
- Podłączenie elektryczne Inne
- Podwójna pompa nie
- Prąd znamionowy 0.26 A
- Prędkość obrotowa 700 ... 3400 l/min
- Przepływ nominalny (BEP) 1.4 m³/h
- Przyłącze od strony wlotowej Gwint wewnętrzny cylindryczny BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
- Przyłącze po stronie wylotowej Gwint wewnętrzny cylindryczny BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
- Rodzaj przyłącza wlotowego ISO 7-1 / EN 10226-1
- Rodzaj przyłącza wylotowego ISO 7-1 / EN 10226-1
- 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
- Sygnał interfejsu 0-10 V / 2-10 V nie
- Sygnał interfejsu 0-20 mA / 4-20 mA nie
- Średnia temperatura (praca ciągła) # °C
- Średnica nominalna przyłącza od strony wlotowej 1 cal (25)
- Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej 1 cal (25)
- Średnica zewnętrzna przyłącza od strony wlotowej 43 mm
- Średnica zewnętrzna przyłącza od strony wylotowej 43 mm
- Temperatura otoczenia 40 °C
- Układ komunikacji Brak
- Wyłącznik pompy Temperatura
- Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP) 2 kPa
- Zakres napięcia znamionowego 230 V

Parametry

Kod producenta	4257477
Rodzaje pomp	Cyrkulacyjna, Obiegowa
Przyłącze wody (")	1
Maksymalna temperatura cieczy	95

EAN 4062679262307

Stan Nowy