



## Pompa obiegowa Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-12 -R7 PN10

Indeks: **237683** Producent: **Wilo** Kod producenta: **2217901**

**Cena: 4,570.73 zł**

### Opis

## Pompa obiegowa Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-12 -R7 PN10

Producent: Wilo

Pompa obiegowa z 5-cio letnią gwarancją - Intuicyjna obsługa dzięki dostosowanym do zastosowania ustawieniom Setup Guide w połączeniu z nowym wyświetlaczem i pokrętkiem techniki zielonego pokrętła. - Najwyższa sprawność energetyczna dzięki współpracy zoptymalizowanych i innowacyjnych funkcji energooszczędnych (np. No-Flow Stop).- Optymalna wydajność systemu dzięki nowym, innowacyjnym, inteligentnym funkcjom regulacji, np. Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. i □T-const.- Najnowsze interfejsy komunikacyjne (na przykład Bluetooth) do podłączenia urządzeń mobilnych i sieciowych za pośrednictwem bezpośrednich pomp Wilo Net, służących do sterowania wieloma pompami.- Najwyższy komfort instalacji elektrycznej dzięki przejrzystej i zaprojektowanej z odpowiednim zapasem skrzynce zaciskowej oraz zoptymalizowanemu Wilo-Konektor.- Złącze cyfrowe i analogowe w standardzie (w terminalu pompy)

- **Bezpotencjałowy zestyk przełączający** tak
- **Częstotliwość** 50/60 Hz
- **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** tak
- **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)** 12 m<sup>3</sup>/h
- **Maks. wysokość podnoszenia** 12.4 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 tak
- Pobór mocy przez pompę (solpump) 295 W
- Pobór mocy przez pompę w trybie czuwania (solstandbypump) 7 W
- Pobór mocy silnika (P1) 0.3 kW
- Podwójna pompa nie
- Prąd znamionowy 1.28 A
- Przepływ nominalny (BEP) 7.483 m<sup>3</sup>/h
- Przyłącze od strony wlotowej Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Przyłącze po stronie wylotowej Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Rodzaj przyłącza wlotowego ISO 228-1
- Rodzaj przyłącza wylotowego ISO 228-1
- Standard komunikacji bezprzewodowej 2G / 3G / 4G nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej 5G nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth tak
- Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11 nie
- Sterownik obrotów silnika Wbudowany
- Stopień ochrony (IP) IPX4D
- Sygnał interfejsu 0-10 V / 2-10 V tak
- Sygnał interfejsu 0-20 mA / 4-20 mA tak
- Średnia temperatura (praca ciągła) -10 ... 90 °C
- Średnica nominalna przyłącza od strony wlotowej 2 cale (50)
- Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej 2 cale (50)
- Średnica zewnętrzna przyłącza od strony wylotowej 50 mm
- Temperatura otoczenia -10 ... 40 °C
- Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) 0.2
- Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP) 77.37 kPa
- Zakres napięcia znamionowego 230 ... 230 V

## Parametry

Stan	Nowy
------	------

## Zdjęcia

