



# Pompa obiegowa Wilo-Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10

Indeks: **199188** Producent: **Wilo** Kod producenta: **2120653**

**Cena: 7,360.57 zł**

## Opis

### Pompa obiegowa Wilo-Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10

Producent: Wilo

Pompa obiegowa Wilo-Yonos MAXO 65/0,5-9 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

- **Certyfikat KIWA** nie
- **Częstotliwość** 50/60 Hz
- **Częstotliwość 60 Hz** tak
- **Długość wbudowania** 280 mm
- **Gatunek materiału** 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
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 110 °C
- **Materiał korpusu** Żeliwo
- **Materiał wirnika** Tworzywo sztuczne
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -20 °C
- **Moc silnika** 500 W
- **Napięcie łączeniowe** 1 x 230 V
- **Nominalna średnica wewnętrzna** DN 65
- **Nominalny przepływ** 32 m³/h
- **Pobór mocy przez pompę (solpump)** 600 W
- **Pobór mocy przez pompę w trybie czuwania (solstandbypump)** 15 W
- **Pobór mocy silnika (P1)** 600 W
- **Podłączenie elektryczne** Zaciski

- **Podwójna pompa** nie
- **Prąd znamionowy** 2.65 A
- **Regulacja obrotów silnika** Wbudowany
- **Rodzaj połączenia** Kołnierz
- **Rozmiar przyłącza korpusu pompy** DN 65
- **Samozasysanie** nie
- **Sposób regulacji prędkości obrotowej** Bezstopniowo
- **Stopień ochrony (IP)** IPX4D
- **Szerokość 1** 0 mm
- **Szerokość 2** 0 mm
- **Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)** 0.2
- **Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie** 7.685 kPa
- **Wysokość pompy** 407 mm
- **Złącze komunikacyjne** Inne

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	2120653
<b>Rodzaje pomp</b>	Obiegowa
<b>Przyłącze wody (")</b>	inne
<b>Maksymalna temperatura cieczy</b>	110
<b>EAN</b>	4048482235981
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

