

Pompa obiegowa Wilo Yonos MAXO 50/0.5-16

Kod Hydrauliko: 158951 Kod WILO: 2120652



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- H max **16m**
- Maks. ciśnienie robocze **10bar**
- Moc silnika [kW] **1.25**
- Obroty [ilość/min] **3300**
- Waga **28.50**
- H max **16m**
- Maks. ciśnienie robocze **10bar**
- Moc silnika [kW] **1.25**
- Obroty [ilość/min] **3300**
- Waga **28.50**

dł. montażowa-340mm, , klasa EEI-0,23 standardowa wielkość przyłącza DN50 , , ciśnienie nominalne PN6/10

Bezdławnicowa pompa obiegowa z przyłączem śrubowym lub kołnierzowym, silnikiem EC z automatycznym dopasowaniem wydajności.

Instalacje ogrzewania ciepłą wodą wszystkich systemów, urządzenia klimatyzacyjne, zamknięte obiegi wentylacji, przemysłowe instalacje cyrkulacyjne.

Cechy szczególne / zalety produktu

- Klasa efektywności energetycznej A
- Najwyższy stopień sprawności dzięki technologii ECM
- Oszczędność energii do 80% w porównaniu z nieregulowanymi pompami obiegowymi
- Łatwa obsługa oraz dostęp do komory zacisków z przodu urządzenia, różne pozycje montażowe, wyświetlacz niezależny od położenia, kołnierze kombinowane PN 6/PN 10 (w przypadku DN 32-DN 65)
- Standardowe wyposażenie w izolację cieplną do zastosowań grzewczych
- Powłoka kataforetyczna (KTL) korpusu pompy zapobiegająca korozji w przypadku tworzenia się kondensatu
- Zastosowanie w instalacjach klimatyzacyjnych/wentylacyjnych niezależnie od temperatury otoczenia
- Możliwość wyposażenia systemu dodatkowo w moduły komunikacyjne Modbus, BACnet, CAN, LON, PLR
- Zdalna obsługa poprzez złącze na podczerwień (moduł IR/monitor IR)