

Pompa obiegowa Wilo - Stratos Z 30/1-12 RG, PN16

Kod Hydrauliko: 162421 Kod WILO: 2090471



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Maks. ciśnienie robocze **10bar**
- Wysokość podnoszenia **12m**
- Waga **7.90**
- Maks. ciśnienie robocze **10bar**
- Wysokość podnoszenia **12m**
- Waga **7.90**

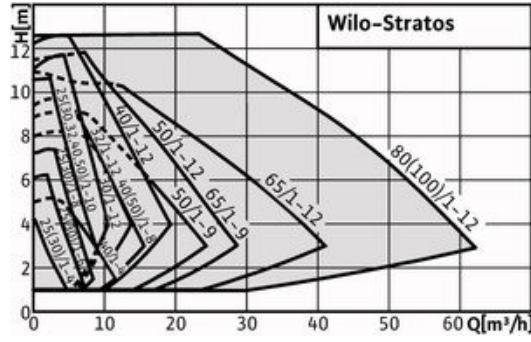
dł. montażowa-180mm

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)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.