

Pompa obiegowa Wilo Star-Z NOVA

Kod Hydrauliko: 155582 Kod WILO: 4132760



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie nominalne **230V**
- Wymiary **13,7 cm / 15,9 cm / 11,8 cm**
- Moc silnika [kW] **5W**
- Obroty [ilość/min] **3000**
- Klasa ochrony **IP42**
- Waga **1.09**
- Napięcie nominalne **230V**
- Wymiary **13,7 cm / 15,9 cm / 11,8 cm**
- Moc silnika [kW] **5W**
- Obroty [ilość/min] **3000**
- Klasa ochrony **IP42**
- Waga **1.09**

Bezdzławnicowa pompa obiegowa z przyłączem śrubowym lub kołnierзовym, 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 katalforetyczna (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)

Dane techniczne

- Temperatura przetłaczanej cieczy: Woda użytkowa maks. +95°C
- Przyłącze sieciowe 1~230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony IP42
- Średnica nominalna Rp ½
- Max. ciśnienie robocze 10 bar

Materiały

- Korpus pompy: Mosiądz
- Wirnik: Tworzywo sztuczne
- Wał: Materiał ceramiczny
- Łożysko: Węgiel spiekany, impregnowany żywicą

Oznaczenie typu

Przykład: Wilo-Star-Z NOVA

Star-Z - Pompa do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej, pompa bezdławnicowa

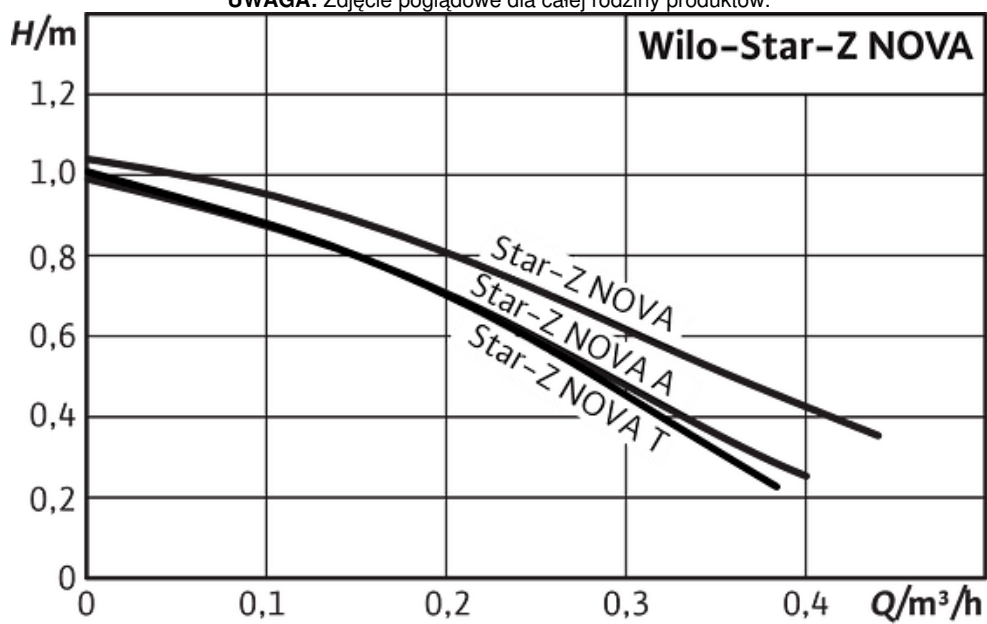
NOVA - Oznaczenie typu

A - z kulowym zaworem odcinającym i zaworem zwrotnym

T - wyposażona w kulowy zawór odcinający, zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym, przełącznik czasowy, termostat i rozpoznanie dezynfekcji termicznej



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.