

Opis serii: Wilo-Star-Z NOVA



Budowa

Bezdławnicowa pompa cyrkulacyjna z przyłączem gwintowanym i silnikiem synchronicznym odpornym na prąd przy zablokowaniu

Zastosowanie

Instalacje cyrkulacyjne wody użytkowej do zastosowań w przemyśle i technice budynków

Pompa cyrkulacyjna nadaje się wyłącznie dla wody pitnej.

Oznaczenie typu

Przykład: **Wilo-Star-Z NOVA**

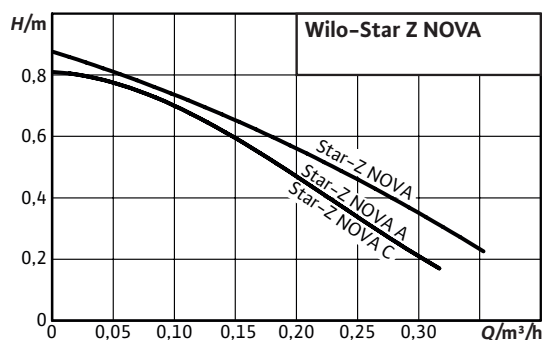
| | |
|---------------|---|
| Star-Z | Pompa do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej, bezdławnicowa |
| NOVA | Oznaczenie typu |
| A | Z kulowym zaworem odcinającym i zaworem zwrotnym |
| C | Z kulowym zaworem odcinającym, zaworem zwrotnym i wtykowym zegarem sterującym |

Cechy szczególne/zalety produktu

- Maksymalnie zredukowany pobór mocy: od 2 do 4,5 W dzięki zastosowaniu nowego silnika synchronicznego
- Materiały najwyższej jakości: z wirnikiem ze stali nierdzewnej. Najwyższy standard higieny, trwałość i skuteczna ochrona przed korozją.
- Rozszerzony obszar zastosowania w przypadku twardej wody: do 20° dH
- Elastyczny silnik serwisowy: Szybka wymiana dla wszystkich dostępnych typów pomp
- Szybkozłącze elektryczne z wtyczką Wilo-Konektor
- Wersja A z kulowym zaworem odcinającym i zaworem zwrotnym
- Wersja C z kulowym zaworem odcinającym, zaworem zwrotnym i wtykowym zegarem sterującym

Dane techniczne

- Temperatura przetłaczanego medium: Woda użytkowa do 20 °dH: max. +65°C, w pracy krótkotrwałej (2 h) do +70°C
- Napięcie zasilania 1~230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony IP 42
- Średnica nominalna Rp ½
- Max. ciśnienie robocze 10 bar



Wyposażenie/funkcja

- Szybkie podłączenie do sieci elektrycznej za pomocą wtyczki Wilo-Konektor
- Wbudowany zawór zwrotny po stronie ssawnej (dot. tylko Star-Z NOVA A, Star-Z-NOVA C)
- Wbudowany kulowy zawór odcinający po stronie tłocznej (dot. tylko Star-Z NOVA A, Star-Z-NOVA C)
- Silnik odporny na prąd przy zablokowaniu
- Wtykowy zegar sterujący (dot. tylko Star-Z NOVA C)
- Kabel zasilający o dł. 1,8 m z wtyczką z zestykiem ochronnym (dot. tylko Star-Z NOVA C)
- Izolacja termiczna w standardzie

Materiały

- Korpus pompy: Mosiądz
- Wirnik: Stal nierdzewna
- Wał: Stal nierdzewna
- Łożysko: Węgiel spiekany, impregnowany żywicą

Zakres dostawy

- Pompa
- Izolacja termiczna
- Wilo-Konektor
- Uszczelki
- Instrukcja montażu i obsługi

Wyposażenie dodatkowe

- Złączki gwintowane
- Elementy wyrównawcze
- Wtyczka kątowa z kablem zasilającym o długości 2 m