

Opis typoszeregu: Wilo-VeroLine-IP-Z



Rysunek podobny

Budowa

Cyrkulacyjna pompa dławnicowa o konstrukcji Inline z przyłączem gwintowanym

Zastosowanie

Do tłoczenia ciepłej wody użytkowej oraz wody zimnej i gorącej (wg VDI 2035) niezawierającej substancji ściennych, w instalacjach grzewczych, instalacjach wody zimnej i chłodniczych

Oznaczenie typu

Przykład
IP

-Z
25/
6

Wilo-Veroline-IP-Z 25/6

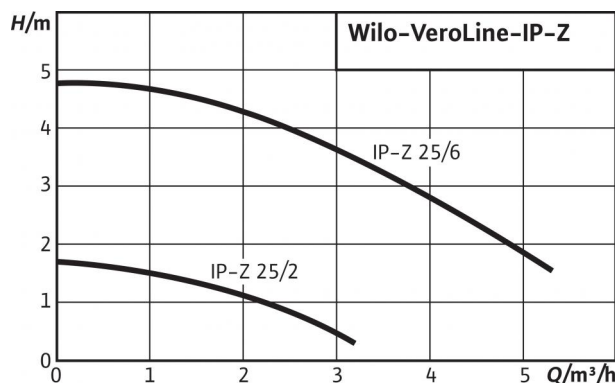
Pompa Inline (pompa z przyłączem gwintowanym)
Pompa cyrkulacyjna
Średnica nominalna przyłącza Rp
Wartość mocy przy osiągnięciu max. wysokości podnoszenia [m]

Cechy szczególne/zalety produktu

- Duża odporność na media wywołujące korozję przez zastosowanie korpusu ze stali nierdzewnej oraz wirnika z norylu
- Duża różnorodność zastosowań: woda o twardości do 5 mmol/l (28 °dH)
- Wszystkie części z tworzyw sztucznych mające kontakt z medium odpowiadają zaleceniom KTW

Dane techniczne

- Dopuszczalny zakres temperatur
 - Ciepła woda użytkowa do 5 mmol/l (28 °dH): max. +65°C, w pracy krótkotrwalej (2 h) do +110°C
 - Woda grzewcza: od -8°C do +110°C
- Napięcie zasilania 1~230 V, 50 Hz lub 3~230/400 V, 50 Hz
- Stopień ochrony: silnik IP 44, skrzynka zaciskowa IP 54
- Średnica nominalna Rp 1
- Max. ciśnienie robocze 10 bar



Opis/budowa

Jednostopniowa, niskociśnieniowa pompa wirowa o konstrukcji Inline z

- uszczelnieniem mechanicznym
- przyłączem gwintowanym
- silnikiem z wałem niedzielonym

Materiały

- Korpus pompy i latarnia: 1.4306
- Wirnik: Noryl
- Wał: 1.4571
- Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM

Zakres dostawy

- Pompa
- Instrukcja montażu i obsługi

Wyposażenie dodatkowe

- Kształtki przejściowe

Wskazówki ogólne - dyrektywa ErP (w sprawie ekoprojektu)

Ten typoszereg nie jest objęty zakresem zastosowania dyrektywy w sprawie ekoprojektu w części dotyczącej pomp wody, ponieważ przepływ w tym przypadku wynosi QBEP < 6 m³/h. Informacje na temat sprawności wzorcowej można znaleźć na stronie internetowej www.europump.org/efficiencycharts