

Wilo-Star-Z NOVA

Bezdotawnicowa pompa cyrkulacyjna z przyłączem gwintowanym oraz odpornym na prąd przy zablokowaniu silnikiem synchronicznym.

Zastosowanie

Systemy cyrkulacyjne ciepłej wody użytkowej i podobne, stosowane w technologii przemysłowej i technice budynków.

Dane techniczne

- temperatura przetwarzanej cieczy:
 - woda użytkowa do 20°dH: max. 65°C
 - krótkotrwale (2h) do 70°C
- napięcie zasilania 1-230 V
- przyłącze gwintowane Rp ½
- maksymalne ciśnienie pracy 10 barów

Opcje

- Star-Z NOVA A** z zaworem zwrotnym i kulowym zaworem odcinającym
- Star-Z NOVA C z zaworem zwrotnym i kulowym zaworem odcinającym oraz dodatkowo z kablem 1,8 m, wtyczką i zegarem sterowania czasowego

Typ	Króćce przyłączeniowe rury Rp	Długość montażowa l _o mm	Masa brutto M kg	Nr art.
Star-Z NOVA	½	84	1.1	4132760
Star-Z NOVA A	½	138	1.3	4132761
Star-Z NOVA C	½	138	1.8	4132762

Wilo-Star-Z NOVA zapewnia:

... niskie zużycie energii elektrycznej

Wilo-Star-Z NOVA to nowy standard sprawnego i ekonomicznego podgrzewania wody użytkowej w domach jedno- i dwurodzinnych. Niesamowicie niskie zużycie energii elektrycznej 2-4,5 W stało się możliwe dzięki nowej technologii z silnikiem synchronicznym.

Zakładając nocne wyłączenie pompy na 6 godzin i przeciętny pobór wody w ciągu dnia, roczne koszty zużycia energii elektrycznej będą na poziomie 7 zł! Na oszczędności zużycia energii także wpływają małe straty ciepła, które są zachowane dzięki izolacji cieplnej korpusu będącej w standardowym wyposażeniu pompy.

... najwyższy standard higieny oraz niezawodną ochronę

Pompa zapewnia najwyższy standard higieny oraz niezawodną ochronę przeciw korozji dzięki wirnikowi pompy ze stali nierdzewnej. Użycie najwyższej jakości materiałów daje efekt w postaci wydłużenia się okresu używania tej pompy. Wszystkie podzespoły z tworzyw sztucznych, mające styczność z przetwarzanym medium, odpowiadają zaleceniom KTW, dotyczących ich stosowania w instalacjach wody użytkowej.

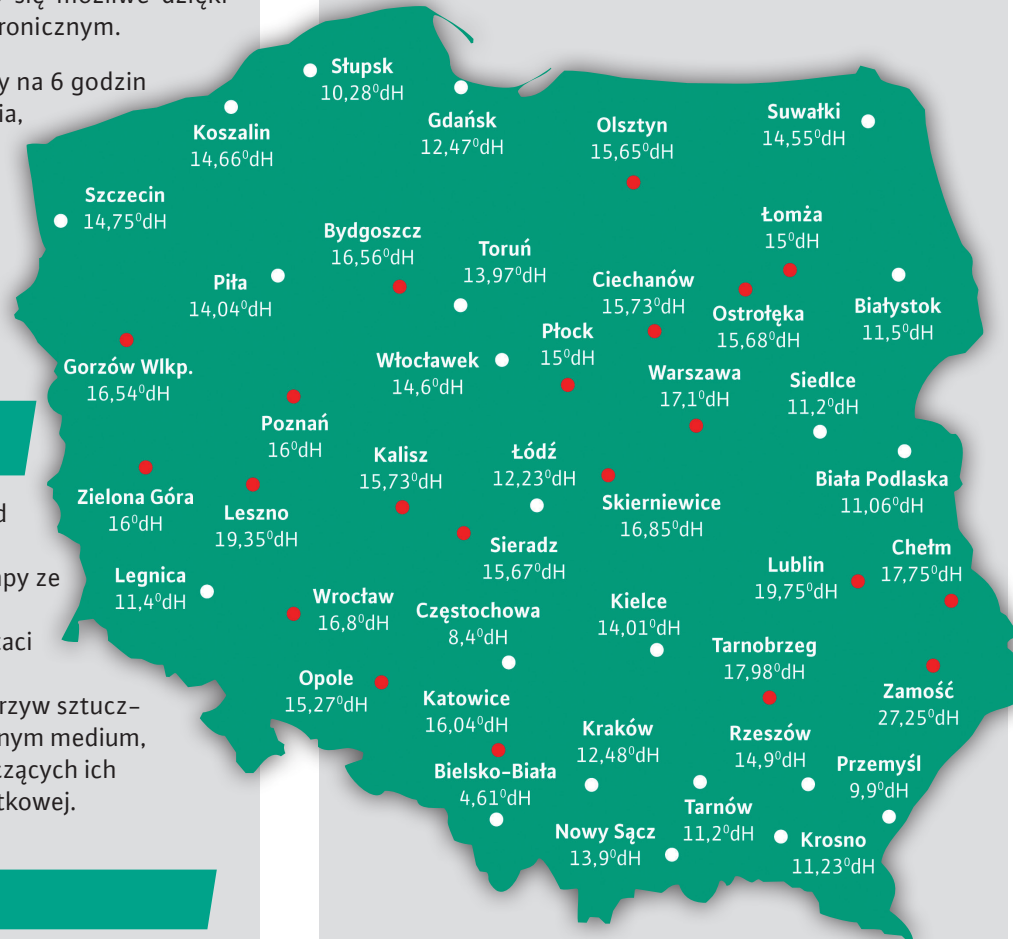
... szerszy zakres zastosowania

Pompa Wilo-Star-Z NOVA jest dostosowana do pracy w trudnych warunkach, czyli tam, gdzie woda ma wysoką zawartość związków wapnia – do 20°dH, a więc potocznie mówiąc jest bardzo „twarda”.

Na podstawie danych publikowanych przez regionalne PWiK maksymalne twardości wody w Polsce znacznie

przekraczają średnie wartości. Sytuację prezentuje mapa, gdzie na czerwono są oznaczone wartości powyżej 15°dH

W miastach zaznaczonych na mapce na czerwono pompa do c.w.u. Wilo-Star-Z NOVA będzie dłużej pracowała bezawaryjnie, gdyż dostosowana jest do pracy z wodą o znaczącej twardości – 20°dH



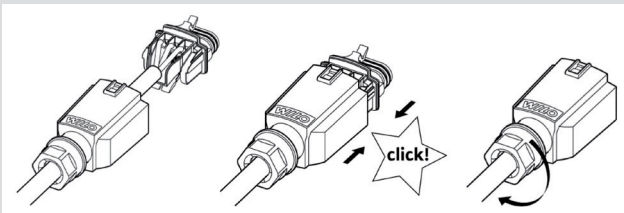
°n – stopień niemiecki dH

... cichą pracę

Dzięki zastosowaniu podwójnego łożyska pompa Wilo-Star-Z NOVA jest wyjątkowo cicha.

... prosty i szybki montaż

Dzięki małym rozmiarom pompa Wilo-Star-Z NOVA pasuje do każdej sytuacji montażowej. Stosuje się tu „sprytne” podłączenie zasilania za pomocą wtyczki – Wilo Konektor. Kabel podłącza się najpierw do zacisków połączenia wtykowego, a następnie wtyka się do odpowiedniego podłączenia na pompie – prosto i szybko.



... łatwy serwis silnika

Silnik jest kompatybilny ze wszystkimi normalnie używanymi korpusami pomp do c.w.u.



Ze swoimi kosztami zużycia energii, o 80% niższymi w porównaniu ze standardowymi pompami cyrkulacyjnymi wody użytkowej i wody pitnej, Wilo-Star-Z NOVA jest liderem na rynku. Umożliwia to nowa technologia z silnikiem synchronicznym.

Centrala:
Wilo Polska Sp. z o.o.
al. Krakowska 38, Janki
05-090 Raszyn

tel.: 22 702 61 61
fax: 22 702 61 00
www.wilo.pl
e-mail: wilo@wilo.pl

INFOLINIA:
801 DO WILO
(czyli 801 369 456)



Pumpen Intelligenz.



Pumpen Intelligenz.

Dział Instalacji Grzewczych i Sanitarnych / Dystrybucja



Serwis na terenie całej Polski

24-godzinny dyżur serwisowy: 602 523 039

tel.: 22 702 61 32, fax: 22 702 61 80,

e-mail: serwis@wilo.pl

Wydrukowano na papierze ekologicznym,
otrzymanym w 100% z makulatury.

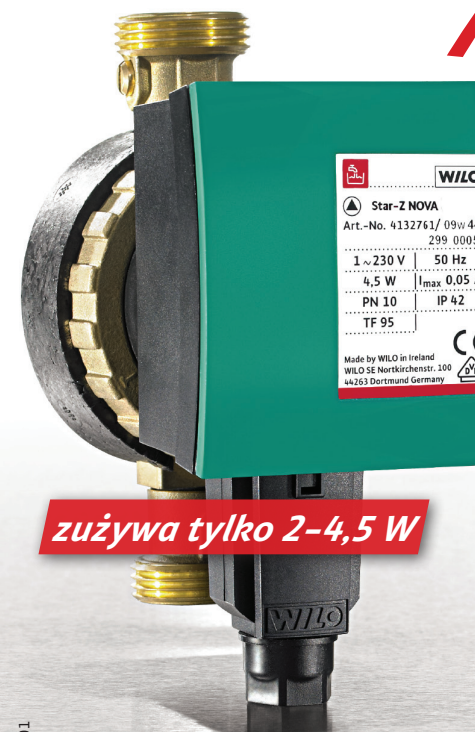


Ultraenergooszczędna
pompa do c.w.u.

Wilo-Star-Z NOVA

roczny koszt
zużycia energii
elektrycznej od*

7 zł



PL/2013/01

*przy nocnym wyłączeniu pompy na 6 godzin i przeciętnym poborze wody

medium
Lider
Instalacji