

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/pompa-cyrkulacyjna-cwu-star-z-nova-10-a-z-zaworem-zwrotnym-i-odcinajacym-wilo-p-30118.html>



Pompa cyrkulacyjna C.W.U. STAR Z NOVA 1.0 A z zaworem zwrotnym i odcinającym WILO

Cena brutto	557,53 zł
Cena netto	453,28 zł
Numer katalogowy	400037761
Kod producenta	4272901
Kod EAN	4062679499857

Opis produktu

Pompa cyrkulacyjna C.W.U. STAR-Z NOVA 1.0 A z zaworem zwrotnym i odcinającym WILO 4272901

Opis produktu

Pompa cyrkulacyjna Wilo-Star-Z NOVA 1.0 A to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie do zapewnienia stałego obiegu ciepłej wody użytkowej w instalacjach domowych, zwłaszcza w budynkach jednorodzinnych. Dzięki swojej kompaktowej budowie i wysokiej jakości materiałom, pompa gwarantuje niezawodną i długotrwałą pracę nawet w wymagających warunkach eksploatacyjnych.

Model ten wyposażony jest w silnik synchroniczny odporny na prąd blokujący oraz charakteryzuje się niskim zużyciem energii – od 3 do 5 W. Korpus pompy wykonano z trwałego mosiądzu CW617N, wirnik z kompozytu PPE/PS-GF30, natomiast wał z ceramiki odpornej na zużycie. Dodatkowym atutem jest obecność zintegrowanych zaworów: zwrotnego oraz kulowego zaworu odcinającego, co znacząco ułatwia montaż i obsługę.

Pompa przeznaczona jest wyłącznie do przetłaczania wody użytkowej i spełnia wymagania dla pracy w temperaturach do 95°C przy maksymalnym ciśnieniu roboczym 10 bar. W zestawie znajduje się również pokrywa izolacji termicznej, co wspiera efektywność energetyczną całej instalacji.

Najważniejsze cechy produktu

- Bezdławnicowa pompa cyrkulacyjna do ciepłej wody użytkowej
- Energooszczędna praca (pobór mocy tylko 3-5 W)
-

Silnik synchroniczny z wysokim momentem rozruchowym

•

Korpus z mosiądzu, wirnik z wytrzymałego kompozytu, ceramiczny wał

•

W komplecie zawór zwrotny i kulowy zawór odcinający

•

Kompaktowe wymiary i łatwy montaż na rurociągu

•

Odporność na zakłócenia zgodnie z normami EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3

•

Pokrywa izolacji termicznej w zestawie

Dane techniczne

•

Zasilanie: 1~230 V, 50 Hz

•

Maksymalna wysokość podnoszenia: 1,0 m

•

Maksymalny przepływ: 0,4 m³/h

•

Pobór mocy: 3-5 W

•

Prąd znamionowy: 0,05 A

•

Prędkość obrotowa: do 3000 obr./min

•

Maks. ciśnienie robocze: 10 bar

•

Temperatura przetłaczanej cieczy: od 2°C do 95°C

•

Temperatura otoczenia: od 2°C do 40°C

•

Maks. twardość wody: 3,57 mmol/l (20 °dH)

•

Stopień ochrony: IP42

•

Klasa izolacji: F

•

Długość montażowa: 138 mm

•

Przyłącza: G 1 (ssawne i tłoczne)

•

Gwint korpusu: Rp ½

•

Masa netto: ok. 1 kg

•

Numer artykułu: 4272901

O producencie

Wilo Polska oferuje kompleksowe rozwiązania do instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków. Asortyment obejmuje pompy obiegowe, cyrkulacyjne, hydroforowe, zestawy tłoczne, przepompownie ścieków, a także automatykę i systemy monitorowania pracy. Wilo stawia na innowacje, cyfryzację i obsługę posprzedażową, dostarczając produkty spełniające najwyższe normy jakości. Dzięki sieci partnerów handlowych i serwisu firma zapewnia profesjonalne wsparcie projektowe i serwisowe na terenie całości.