

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-wz-250-cw-do-goracej-wody-p-1012.html>



Pompa WZ 250 CW (Do gorącej wody)

Cena brutto	265,00 zł
Cena netto	215,45 zł
Cena poprzednia	289,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	OMNIGENA

Opis produktu

Pompa WZ 250 CW - samozasysająca pompa peryferyjna, idealna do zaopatrywania w wodę domków letniskowych, działek i ogródków z własnych ujęć. Przeznaczona do pompowania czystej, zimnej i **gorącej** wody. Dodatkowo posiada **wbudowaną ochronę termiczną**, która zabezpiecza ją przed przegrzaniem oraz **zainstalowany zawór zwrotny**.

Pompy nie mogą być stosowane do tłoczenia wody zawierającej elementy stałe szlifujące, np. piasek, gdyż znacznie przyspiesza to zużycie pompy i naraża ją na uszkodzenia.

Do pompy warto dokupić **filtr dyskowy**, który wydłuży żywotność pompy, zabezpieczy wirnik i uszczelnienie mechaniczne przed zatarciem a także uchroni urządzenia gospodarstwa domowego przed zanieczyszczeniami. Filtr zalecany przez producenta, szczególnie gdy ujęcie wody będzie ze studni kręgowej lub abisyńskiej.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V**
- Moc silnika - **0,25 kW**
- Wydajność max. - **35 l/min**
- Wysokość podnoszenia max. - **39 m**
- Średnica króćców ssania/tłoczenia - **1"x1"**
- Prąd uzwojenia max. - **2,8 A**
- Stopień ochrony - **IP44**
- Temperatura cieczy max. - **90°C**

Cechy i zalety :

- Oszczędność przestrzeni - małe wymiary pompy
- Odporna na korozję
- Prosty i szybki montaż

- Łatwa obsługa
- Pompa samozasysająca
- Wbudowany wyłącznik termiczny, który zabezpiecza silnik przed zbyt wysoką temperaturą

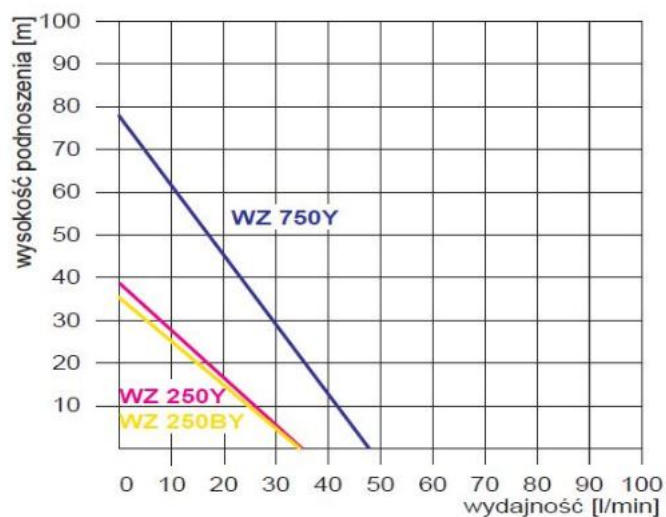
Wykonanie :

- Korpus pompy - **odlew żeliwny**
- Wirnik - **mosiężny**
- Wał - **stal nierdzewna**
- Uszczelnienie - **mechaniczne o podwyższonej wytrzymałości na wysoką temperaturę**

Dane:

TYP	wydajność maks. [l/min]	wysokość podnoszenia maks. [m]	moc silnika [kW]	maks. prąd uzwojenia [A]	średnica króćców ssan./włocz.	napięcie zasilania [V]
WZ 250	35	39	0,25	2,8	1"x1"	230
WZ 250B	35	36	0,25	2,5	1"x1"	230
WZ 750	48	78	0,75	5,8	1"x1"	230

Wykres charakterystyk:



Schemat:



Przed doбором pompy koniecznie zapoznaj się z ważnymi informacjami zawartymi poniżej (plik pdf)



[więcej](#)