

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-wz-750-cw-do-goracej-wody-p-1398.html>



Pompa WZ 750 CW (Do gorącej wody)

Cena brutto	395,00 zł
Cena netto	321,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	OMNIGENA

Opis produktu

Pompa WZ 750 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 kręowej lub abisyńskiej.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V**
- Moc silnika - **0,75 kW**
- Wydajność max. - **48 l/min**
- Wysokość podnoszenia max. - **78 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

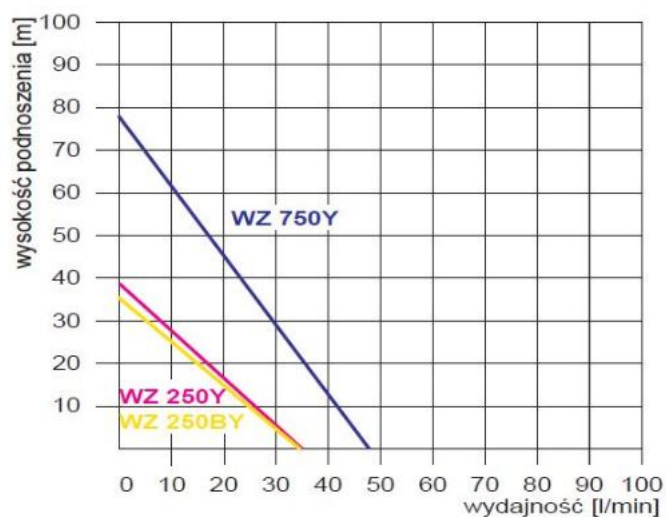
Wykonanie :

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

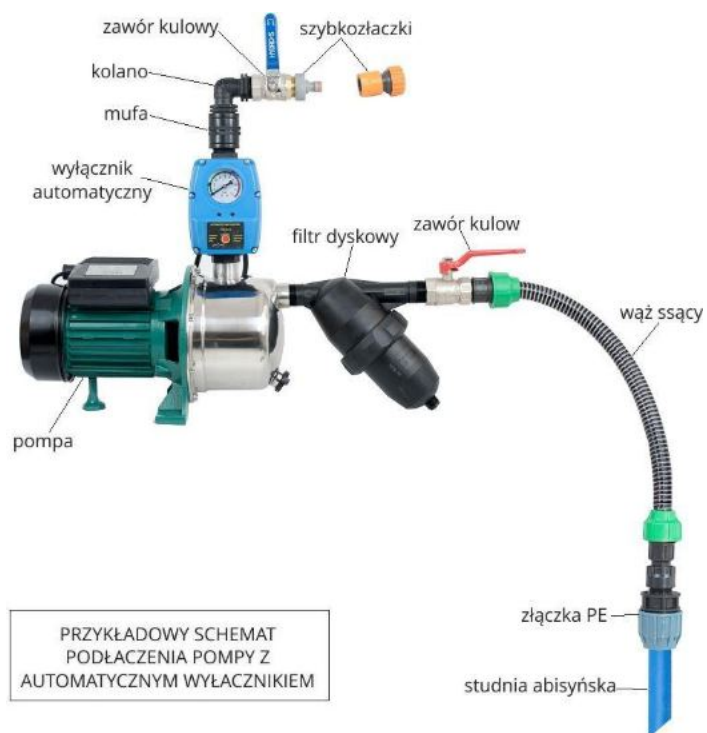
Dane:

TYP	wydajność maks. [l/min]	wysokość podnoszenia maks. [m]	moc silnika [kW]	maks. prąd uzwojenia [A]	średnica króćców ssan./tłocz.	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](#)