



Omnigena JY 1000 zestaw hydroforowy 24L

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4933>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

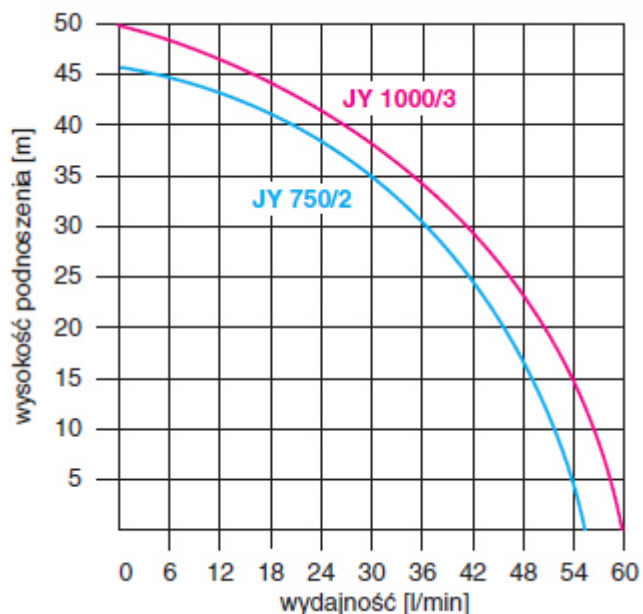
Opis produktu

Do produkcji tej pompy zastosowano wysokiej klasy materiały konstrukcyjne. Wał, międzyścianę korpus i wirniki wykonano ze stali nierdzewnej. JY 1000 przeznaczono głównie do zaopatrywania w wodę z własnych ujęć domów jednorodzinnych. Pompę tą poleca się szczególnie na działkę do domków letniskowych.

Cechy pompy JY 1000:

- Korpus i wał silnika wykonane ze stali nierdzewnej
- Duża wydajność i wysokie podnoszenie
- Szeroki zakres zastosowania
- Cicha praca pompy
- Solidna konstrukcja
- Niezawodna
- Łatwa obsługa
- Pompa samozasysająca
- Wbudowany wyłącznik termiczny, który zabezpiecza silnik przed zbyt wysoką temperaturą
- Niewielka waga pompy
- Niska cena JY 1000

Pompa JY 1000 może służyć do pompowania czystej zimnej wody.



Dane techniczne:

- Wydajność max.: 60 l/min
- Wysokość podnoszenia słupa wody max: 50 m
- Maksymalna głębokość ssania: 8 m
- Moc silnika: 1100 W
- Napięcie zasilania: 230V / 50Hz
- Króćce (ssanie/tłoczenie): 1" / 1"
- Ciężar: 17 kg

Zbiornik hydroforowy przeponowy poziomy 24L OMNIGENA

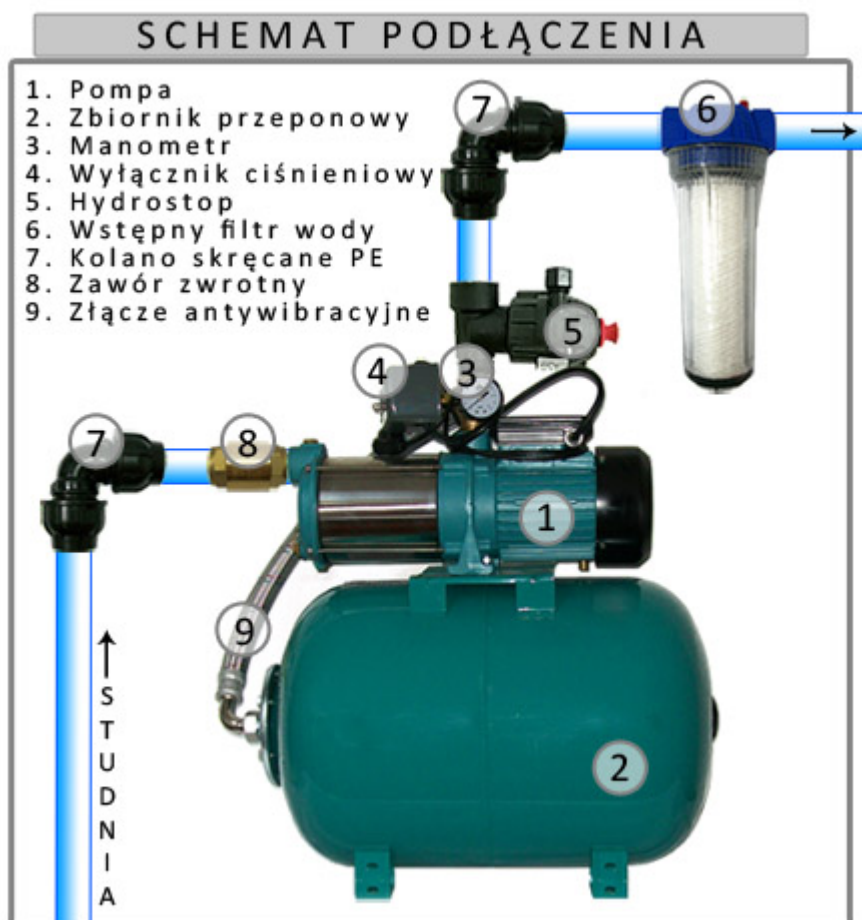
Zbiornik w zestawie hydroforowym użyty jest w celu gromadzenia oraz tłoczenia wody. W wypadku zbiornika przeponowego nie dochodzi do kontaktu wtłaczanej wody ze ściankami naczynia. Dzieje się tak ze względu na zastosowanie gumowego worka (przepony). Między przeponą a ścianką zbiornika już w fabryce wpompowywane zostaje powietrze o ciśnieniu 0,15MPa. Podczas wtłaczania wody w trakcie użytkowania hydroforu następuje wzrost ciśnienia. Powietrze sprężone między ścianą zbiornika a przeponą wypycha wodę w niej zgromadzoną. Krótko mówiąc - zbiornik przeponowy zastosowany jest dla stabilizacji ciśnienia w instalacji

Każda pompa, która odpowiada parametrom pracy zbiornika może zostać do niego zastosowana. Zbiornik powinien być wypełniony powietrzem o ciśnieniu do 1,7 bar w zbiornikach 8-100 litrów oraz 2,5 bar w zbiornikach 150-500 litrów. Raz w miesiącu należy skontrolować ciśnienie. Jeżeli okaże się zbyt niskie można dopompować powietrze do zbiornika nawet za pomocą zwykłej pompki samochodowej.

Zalety produktu:

- Łatwy montaż
- Wysoka jakość
- Solidna konstrukcja
- Zbiornik zewnętrznie emaliowany
- Flansa zbiornika wykonana ze stali nierdzewnej

Schemat podłączenia hydroforu



ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl