

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-jy-1000-inox-brio-sk-13-p-1014.html>



Pompa JY 1000 INOX + BRIO SK-13

Cena brutto	519,00 zł
Cena netto	421,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	OMNIGENA

Opis produktu

Pompa JY 1000 INOX + BRIO - jednostopniowa pompa nawierzchniowa wykorzystywana głównie do zaopatrywania w wodę domów jednorodzinnych oraz gospodarstw domowych. Znajdują zastosowanie również na działkach, w ogródkach, na małych budowach. Pompy przeznaczone do czystej, zimnej wody. Pompa posiada korek do spuszczenia wody na zimę.

Włącznik BRIO SK-13 automatycznie załącza i zatrzymuje pompę odpowiednio w przypadku spadku ciśnienia i zatrzymania przepływu. Ponadto BRIO SK-13 zatrzymuje pompę przy braku wody, zabezpieczając ją przed uszkodzeniem podczas suchobiegu. Urządzenie BRIO SK-13 nie ma możliwości regulacji ciśnienia wyłączenia, dlatego w warunkach roboczych pompa będzie się wyłączała po uzyskaniu maksymalnych parametrów (ciśnienia).

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 - **1,1 kW**
 - Wydajność max. - **60 l/min**
 - Wysokość podnoszenia max. - **50 m (5 bar)**
 - Głębokość ssania max. - **8 m**
 - Średnica króćców ssania/tłoczenia - **1"x1"**
 - Prąd uzwojenia max. - **4,9 A**
 - Waga - **15 kg**

Cechy i zalety :

- Odporna na korozję
- Prosty i szybki montaż
- Niska waga pompy
- Niezawodna
- Łatwa obsługa
- Pompa samozasysająca
- Wbudowany wyłącznik termiczny, który zabezpiecza silnik przed zbyt wysoką temperaturą

Wykonanie :

- Korpus pompy - **stal nierdzewna**
- Wirnik - **stal nierdzewna**
- Wał - **stal nierdzewna**
- Uszczelnienie - **mechaniczne węgiel-ceramika**
- Ilość wirników - **1**

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

