

Link do produktu: <https://atoraj.pl/covera-pompa-hydroforowa-js-1100-p-306.html>

Covera Pompa hydroforowa JS 1100



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 250,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | BG-00005 |
| Kod producenta | BG-00005 |
| Kod EAN | 5905771561086 |

Opis produktu

Pompa hydroforowa POLSKIEJ Marki COVERA model JS 1100.

- Moc maksymalna 1100W
- Wydajność do 60 l/min
- Ciśnienie max do 5 bar

Ta wydajna pompa hydroforowa to solidne narzędzie, które gwarantuje maksymalną wydajność do 60 litrów na minutę i ciśnienie do 5 barów. Jest idealnym rozwiązaniem dla wszystkich, którzy potrzebują efektywnego sposobu na przetłaczanie wody, wykorzystując własne ujęcie wody lub chcących podnieść ciśnienie w instalacji wodnej

Zastosowanie:

Pompa hydroforowa o opisanych parametrach znajdzie zastosowanie w różnych dziedzinach, zapewniając efektywne pompowanie wody w różnych warunkach. Poniżej przedstawiamy kilka potencjalnych zastosowań:

Gospodarstwa Domowe: Dostarczanie wody do domu z własnego ujęcia wody lub studni.

Zwiększanie ciśnienia wody w instalacjach domowych, co poprawia wydajność pryszniców, kranów itp. Zraszanie ogrodu i podlewanie roślin.

Ogrody i Przemysł Ogrodniczy: Nawadnianie obszarów zielonych i roślin uprawnych. Obsługa systemów nawadniających.

Przemysł: Wykorzystanie w procesach produkcyjnych, gdzie wymagane jest przetłaczanie wody z określonym ciśnieniem. Wspomaganie systemów chłodzenia w przemyśle.

Prace Związane z wodą na Zewnątrz: Mycie samochodu z użyciem strumienia wody pod ciśnieniem. Czyszczenie podjazdów, tarasów, chodników.

Rolnictwo: Nawadnianie pól i upraw. Obsługa systemów irygacyjnych.

Podnoszenie Ciśnienia: Użycie do podnoszenia ciśnienia w instalacjach wodociągowych.

Korpus wykonany ze stali nierdzewnej INOX

W przypadku pompy hydroforowej przynosi liczne zalety, które sprawiają, że jest to doskonały materiał konstrukcyjny. Oto kilka głównych zalet korpusu ze stali nierdzewnej:

Odporność na Korozję:

Stal nierdzewna charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję, co oznacza, że korpus pompy jest bardziej trwały w warunkach, w których występuje wilgoć i kontakt z wodą. To zabezpieczenie przeciwdziała rdzewieniu i przedłuża żywotność

pompy.

Trwałość:

Stal nierdzewna jest znana ze swojej wytrzymałości mechanicznej. Korpus wykonany z tego materiału jest bardziej odporny na uszkodzenia mechaniczne i odkształcenia, co zwiększa ogólną trwałość pompy.

Higieniczność:

Stal nierdzewna jest łatwa do utrzymania w czystości, co jest istotne w przypadku pomp wody, szczególnie tych używanych do zaopatrywania w wodę gospodarstw domowych. Materiał ten nie reaguje z wodą, co wpływa na zachowanie czystości dostarczanej wody.

Podsumowując:

Korzystanie ze stali nierdzewnej jako materiału konstrukcyjnego dla korpusu pompy hydroforowej przynosi szereg praktycznych korzyści związanych z trwałością, odpornością na korozję, estetyką i łatwością utrzymania w czystości.

Dane techniczne:

- Wydajność max (l/min): do 60
- Wydajność max (m³/h): do 3,6
- Ciśnienie max (Bar): do 5
- Wysokość podnoszenia (m): 50
- Zdolność zasysania (m): 8
- Moc silnika (W): 1100
- Moc silnika (kW): 1,1
- Zasilanie (V): 230
- Rozmiar króćców(cale): 1 x 1
- Polska marka COVERA

Materiały:

- Korpus: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
- Konsola: aluminium
- Międzyściana: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor/kierownica: noryl
- Dławica mechaniczna: ceramika/grafit/NBR
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RMP