

Link do produktu: <https://atoraj.pl/covera-pompa-hydroforowa-qb-60-p-308.html>

Covera Pompa hydroforowa QB 60



Cena	165,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BG-00003
Kod producenta	BG-00003
Kod EAN	5905771561048

Opis produktu

Pompa hydroforowa POLSKIEJ Marki COVERA QB 60

- Moc maksymalna: 370 W
- Wydajność: do 35 l/min
- Ciśnienie max: do 3,5 bar

Pompa hydroforowa QB 60 to kompaktowe urządzenie o imponującej wydajności i niezawodności.

Mimo swoich niewielkich rozmiarów, doskonale sprawdza się w zasilaniu domowych instalacji wodnych oraz w procesie nawadniania ogrodu, szczególnie tam, gdzie nie jest wymagana ekstremalnie wysoka wydajność lub dostępność źródła wody jest ograniczona.

Prosta instalacja i obsługa sprawiają, że pompa QB 60 jest przyjazna dla użytkownika. Nawet osoby bez doświadczenia w obszarze hydrauliki mogą cieszyć się korzyściami z tego urządzenia bez większych trudności.

Dodatkowo, solidna konstrukcja i wytrzymałe materiały użyte do produkcji pompy gwarantują długą żywotność urządzenia. Wirnik mosiężny stanowi niezawodny fundament pompy, gwarantując nie tylko trwałość, ale również efektywność i łatwość utrzymania urządzenia w doskonałej kondycji.

Wirnik wykonany z mosiądzu odznacza się nadzwyczajną odpornością na korozję. Ta cecha zabezpiecza pompę przed działaniem czynników atmosferycznych i substancji chemicznych, co przekłada się na wyjątkową trwałość i długotrwałe użytkowanie.

Wirnik z mosiądzu wykazuje się wyjątkową skutecznością w procesie pompowania wody.

Dodatkowo, pompy z wirnikiem mosiężnym są łatwe w konserwacji i naprawie. Dzięki właściwościom obrabialności mosiądzu, uszkodzenia wirnika można sprawnie naprawić lub wymienić, bez konieczności całkowitej wymiany pompy.

Parametry

- Wydajność max (l/min): 35
- Wydajność max (m³/h): 2,1
- Ciśnienie max (Bar): 3,5
- Wysokość podnoszenia (m): 35
- Zdolność zasysania (m): 8
- Moc silnika (W): 370
- Moc silnika (kW): 0,37
- Zasilanie (V): 230
- Polska marka COVERA

Materiały

- Korpus pompy: żeliwo
- Wał pompy: stal nierdzewna AISI 304
- Rotor stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: mosiądz
- Dławica mechaniczna: ceramika/grafit/NBR

Cechy pompy

Pierwszą z kluczowych cech pompy QB 60 jest jej imponująca wydajność jak na tak małe gabaryty. Pompa potrafi przetłoczyć do 35 litrów wody na minutę, co czyni ją skutecznym narzędziem w dostarczaniu wody do różnych miejsc.

Samozasysanie to kolejna istotna cecha pompy. Dzięki tej funkcji pompa jest w stanie pobierać wodę z niewielkich głębokości, co zwiększa jej wszechstronność i sprawia, że może być wykorzystywana w różnorodnych warunkach terenowych.

Kompaktowe rozmiary i niewielka waga to cechy, które sprawiają, że pompa jest łatwa w przenoszeniu i instalacji. To z kolei wpływa na jej mobilność.

Łatwość obsługi stanowi kolejny atut pompy QB 60. Prosta instalacja i obsługa sprawiają, że nawet osoby bez specjalistycznej wiedzy z łatwością mogą skorzystać z dobrodziejstw tego urządzenia. To ważne, zwłaszcza w kontekście użytkownika domowego.

Trwała konstrukcja i odporność na uszkodzenia mechaniczne to cechy, które podkreślają niezawodność i długą żywotność pompy. Wysokiej jakości materiały użyte do jej produkcji sprawiają, że jest ona gotowa sprostać wyzwaniom intensywnego użytkowania.

Konkurencyjna cena czyni pompę QB 60 atrakcyjnym wyborem dla szerokiego grona użytkowników. Oferuje ona wysoką jakość w przystępnej cenie.

Zastosowanie pompy

Pompa hydroforowa QB 60 znajduje szerokie zastosowanie w różnych obszarach, zapewniając efektywne dostarczanie wody do różnych miejsc.

Zasilanie domowych instalacji wodnych: Pompa doskonale nadaje się do zasilania domowych instalacji wodnych, zapewniając ciągle dostarczanie wody do kranów, pryszniców, wanien i innych punktów zużycia wody w domu.

Nawadnianie ogrodu: Ze względu na swoją wydajność i umiejętność przetłaczania do 35 litrów wody na minutę, pompa QB 60 jest idealnym narzędziem do nawadniania ogrodu. Sprawdza się zwłaszcza w sytuacjach, gdzie nie jest wymagana bardzo duża wydajność, a jednocześnie istnieje potrzeba systematycznego podlewania roślin.

Zaopatrzenie w wodę w gospodarstwach domowych: W przypadkach, gdzie domowe źródła wody nie zapewniają wystarczającej ilości wody, pompa może być wykorzystywana do uzupełniania zapasów wody w gospodarstwach domowych.

Małe firmy i warsztaty: Pompa QB60 może być używana w małych firmach lub warsztatach, gdzie istnieje potrzeba dostarczania wody do różnych obszarów pracy lub do obsługi specyficznych urządzeń wymagających podstawowego zaopatrzenia w wodę.

Awaryjne źródło wody: W sytuacjach awaryjnych, takich jak przerwy w dostawach wodociągowych, pompa może pełnić rolę awaryjnego źródła wody, umożliwiając użytkownikowi korzystanie z własnej rezerwy wody.

Systemy przemysłowe: Choć pompa QB60 jest stosunkowo niewielka, może być również wykorzystywana w niektórych mniejszych przemysłowych systemach wymagających pompy o umiarkowanej wydajności.