

Link do produktu: <https://atoraj.pl/pompa-hydroforowa-jet100a-malec-pompy-p-641.html>

Pompa hydroforowa JET100a Malec-Pompy



Cena	279,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	JET_100_A_230V
Kod producenta	JET_100_A_230V
Kod EAN	5907695671759

Opis produktu

Pompa hydroforowa JET100a Malec-Pompy

Pompa stacjonarna JET100A to jednostopniowa pompa hydroforowa przeznaczona do sprawnego tłoczenia czystej wody. Urządzenie wyróżnia się cichą pracą oraz solidną konstrukcją. Zastosowano w nim wirnik z technopolimeru, wał silnika wykonany ze stali nierdzewnej oraz wytrzymały korpus z żeliwa szarego. Po wyposażeniu pompy w odpowiednią automatykę można zamontować ją na zbiorniku przeponowym, tworząc praktyczny zestaw hydroforowy. Takie rozwiązanie bardzo dobrze sprawdza się przy zaopatrywaniu w wodę domów, działek rekreacyjnych oraz gospodarstw rolnych.

Specyfikacje:

- Maksymalna wydajność: 60 litrów/minutę
- Maksymalne podnoszenie: 50 metrów
- Maksymalne ciśnienie: 5 atmosfer
- Maksymalna temperatura cieczy: 30°C

Konstrukcja:

- Korpus pompy: żeliwo
- Wał pompy: stal nierdzewna
- Średnica króćca tłoczego: 1 cal

Funkcje i zastosowanie:

- Pompa została zaprojektowana do pompowania czystej wody, która nie zawiera piasku, elementów ściernych, cząstek stałych, włókien ani substancji agresywnych chemicznie.
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne znajdujące się w uzwojeniu silnika chroni urządzenie podczas pracy i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.
- Przewód zasilający zakończony wtyczką pozwala na wygodne i szybkie podłączenie pompy do źródła zasilania.
- Trwałe wykonanie, żeliwna konstrukcja oraz korzystna cena sprawiają, że model JET100A jest chętnie wybierany przez użytkowników poszukujących solidnej pompy do codziennego użytku.

Wydajność:

Pompa osiąga wydajność do 60 litrów na minutę, dzięki czemu może skutecznie dostarczać wodę do wielu zastosowań domowych, ogrodowych i gospodarczych.

Zastosowanie:

Model JET100A doskonale nadaje się do domów jednorodzinnych, ogródków działkowych oraz gospodarstw rolnych.

Sprawdza się szczególnie tam, gdzie konieczne jest pobieranie i dostarczanie wody z własnego ujęcia.

