

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/hydrofor-aspri-15-5-80l-p-545.html>



Hydrofor Aspri 15 5 / 80L

Cena brutto	2 640,00 zł
Cena netto	2 146,34 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	ESPA
Podnoszenie H	54 m
Wydajność Q	70 l/min

Opis produktu

Cichobieźna pompa samozasysająca, monoblokowa, wielostopniowa, pozioma, odśrodkowa do wody czystej o temperaturze do 45°C. **Głębokość zasysania do 9m.**

Zastosowania:

- Tłoczenie wody surowej, pitnej, uzdatnionej, wód mineralnych nie zawierających domieszek włóknistych i ścierających
- Instalacje domowe i przemysłowe
- Systemy ciśnieniowe i nawadnianie
- Zestawy wodociągowe

Wykonania materiałowe:

- korpus pompy wirniki ze stali nierdzewnej AISI-304
- wał silnika ze stali nierdzewnej AISI-420
- dyfuzory z Norylu modyfikowanego włóknem szklanym
- przyłącza hydrauliczne z żeliwa
- bezobsługowe uszczelnienie mechaniczne z grafitu i ceramiki
- korpus silnika z aluminium L -2521
- Uzwojenie silnika impregnowane żywicą epoksydową

Silnik:

- Asynchroniczny, dwupolowy
- Stopień ochrony IP 44
- Klasa izolacji F
- Praca ciągła
- Silniki jednofazowe z wbudowanym wyłącznikiem termicznym

Zbiornik

Zaletą zbiorników przeponowych jest to, że ich pojemność użytkowa jest dużo większa niż zbiorników tradycyjnych bez przepony. Ponadto zastosowanie gumowej przepony eliminuje konieczność częstego uzupełniania powietrza w zbiorniku. Dzięki temu, że woda styka się tylko z przeponą wykluczone jest ryzyko korozji zbiornika i wydłuża się jego żywotność. W przypadku zbiorników poziomych pompy i osprzęt mogą być instalowane bezpośrednio na zbiorniku. **Zbiorniki fabrycznie wyposażone w przeponę i napełnione powietrzem.**

Pojemność: 80 litrów

Dane techniczne:

TYP: Aspri 15 5 lub 15 5 M
Zasilanie: 230V lub 400V
Moc silnika: 0,95kW
H max. 54m
Q max. 70 l/min
Przyłącze: 1"

Zalety:

- cicha praca

-
- energooszczędność
 - nowoczesna konstrukcja
 - nie wymaga konserwacji
 - bezobsługowe uszczelnienie mechaniczne
 - wbudowany zawór do zalewania pompy
 - samozasysająca, mała wrażliwość na zawartość powietrza w wodzie
 - praca ciągła
 - możliwość pracy w systemach hydroforowych (także z przetwornicą częstotliwości).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V (+ 20,00 zł)