

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 18:59

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/hydrofor-aspri-15-5-150l-p-547.html>



## Hydrofor Aspri 15 5 / 150L

Cena brutto	<b>3 250,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 642,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>ESPA</b>
Podnoszenie H	<b>54 m</b>
Wydajność Q	<b>70 l/min</b>

### 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: 150 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 )