

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pionowa-wielostopniowa-vmh-15005-multinox-ve-p-2300.html>



## Pompa pionowa wielostopniowa VMH 1500/5 (Multinox- VE)

Cena brutto	<b>1 510,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 227,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>I PRO</b>

### Opis produktu



#### Pompa pionowa wielostopniowa VMH 1500/5 230V I PRO (Multinox- VE)

- Napięcie zasilania - **230 V (1,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **117 l/min (7,02 m<sup>3</sup>/h)**
- Podnoszenie maksymalne - **63m (6,3 bar)**
- Przyłącze - **1x1"**

Pompy przeznaczone są do pracy w instalacjach hydroforowych w budownictwie, przemyśle, rolnictwie. Mogą tłoczyć czystą wodę lub inne niekorozyjne, o podobnej konsystencji jak woda, ciecze niepalne i niewybuchowe. Małe, kompaktowe wymiary umożliwiają zabudowę pompy w różnych maszynach wymagających podawania wody pod dużym ciśnieniem. Wzmocnienie części hydraulicznej, dławnicy mechanicznej oraz łożyska oporowego o odporności na wysoką temperaturę, pozwala na tłoczenie cieczy o temperaturze do 70°C, a także instalacjach o wysokim ciśnieniu.

#### ZASTOSOWANIE:

##### Przemysł:

- Systemy klimatyzacji
- System chłodzenia
- Instalacje grzewcze
- Myjnie przemysłowe
- Instalacje ppoż.
- Uzdatanianie wody (oczyszczanie)
- Podnoszenie ciśnieniach w instalacjach budowlanych
- Akwarystyka

##### Gospodarstwa domowe:

- Zaopatrzenie w wodę
- Podlewanie (w tym obsługa zraszaczy)

##### Rolnictwo:

- 
- Nawadnianie
  - Utrzymywanie ciśnienia w budynkach hodowlanych

**DANE TECHNICZNE:**

- Temperatura cieczy: 0-70°C
- Maks. temperatura otoczenia: 50°C
- Klasa izolacji: F
- Stopień ochrony: IP55
- Maks. ciśnienie w instalacji: 1,5 MPa
- Pompy trójfazowe mają możliwość podłączenia silnika w gwiazdę (3 ~ 400 V) lub trójkąt (3 ~ 230 V)
- Silniki jednofazowe mają wbudowane zabezpieczenie termiczne w uzwojenie

**MATERIAŁY:**

- Silnik: asynchroniczny, klatkowy, konstrukcja zamknięta, obudowa aluminiowa, wentylacja zewnętrzna
- Wał: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: polimer PPO o zwiększonej zawartości włókna w polimerze / stal nierdzewna AISI 304
- Króćce: żeliwo szare
- Dławnica mechaniczna: grafit / węgiel krzemowy / NBR