

Link do produktu: <https://aquatik.eu/hydrofor-hp-1500-inox-zbiornik-100-inox-stal-nierdzewna-p-535.html>



## Hydrofor HP 1500 INOX zbiornik 100 INOX stal nierdzewna

Cena	<b>2 237,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>IBO Dambat</b>

### Opis produktu

## Pompa hydroforowa IBO HP 1500 INOX + zbiornik przeponowy 100 litrowy INOX



### Skład zestawu

#### Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1500 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Pobór prądu: 9,6 A,
- Max. podnoszenie: 62 m,
- Max. wydajność: 110 l/min ,
- Zdolność ssania do 8 m,
- Króćce: 1" x 1".

#### Zbiornik - parametry:

- Zbiornik przeponowy
- Kod producenta: typ 100,
- Materiał: stal nierdzewna AISI 304

#### Osprzęt:

- Wyłącznik ciśnieniowy 1szt.
- Wyjście pięciodróżne 1szt.

- 
- Manometr 1szt.
  - Wąż antywibracyjny 1szt.

Wielostopniowa, samossąca, odśrodkowa pompa powierzchniowa, wytworzona w najwyższych standardach jakościowych materiałów i wykonania.

Pompa czystej wody o temperaturze do **70°C** z własnych ujęć oraz podnoszenia ciśnienia.

Korpus i wał pompy w części mającej kontakt z wodą zostały wykonane ze **stali nierdzewnej**.

Płaszcz i flansa zbiornika o pojemności ok. 100L wykonano ze **stali nierdzewnej**, co umożliwia montaż zbiornika w studniach i wilgotnych pomieszczeniach bez ryzyka przyspieszonej korozji.

Silnik wyposażono w zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu.

#### ZASTOSOWANIE:

Zaopatrywanie w wodę domów, domków letniskowych, działek i ogródków oraz nawadnianie. W połączeniu ze zbiornikami przeponowymi służą dla potrzeb budownictwa jedno- i wielorodzinnego jako hydrofony, w gospodarstwach rolnych oraz w przemyśle.



Wydajny, niezawodny hydrofor wykonany z najwyższej jakości materiałów.

**ZAMÓW JUŻ TERAZ.**

Przedmiot może się różnić szczegółami od przedstawionego na zdjęciach.

# HP1500 INOX

Wielostopniowa, samossąca, odśrodkowa pompa powierzchniowa, wytworzona w najwyższych standardach jakościowych co dotyczy użytych materiałów jak i wykonania. Pompa przeznaczona do pompowania czystej wody z własnych ujęć oraz podnoszenia ciśnienia. Korpus i wał pompy w części mającej kontakt z wodą zostały wykonane ze stali nierdzewnej (wykonanie INOX). Zaletą pomp HP jest możliwość pompowania wody o temperaturze do 70°C. Silnik pompy wyposażony został w zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu.



MAX. TEMP.  
70°C



WYTRZYMAŁA  
KONSTRUKCJA



DUŻE  
PDNOSZENIE



KORPUS  
INOX



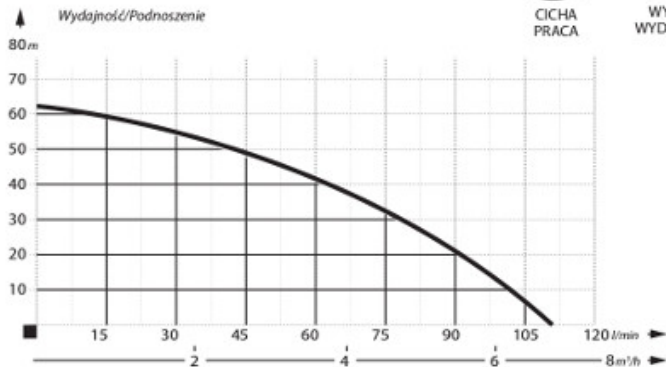
CICHA  
PRACA



WYSOKA  
WYDAJNOŚĆ



foto: HP1500 INOX



#### ZASTOSOWANIE:

Zaopatrzenie w wodę domów, domków letniskowych, działek i ogródków oraz nawadnianie. W połączeniu ze zbiornikami przeponowymi służą dla potrzeb budownictwa jedno- i wielorodzinnego jako hydrofony, w gospodarstwach rolnych oraz w przemyśle.

#### PARAMETRY

Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Zdolność ssania (m.)
62	110	1500	230	8
Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Wymiary dł/wys/szer (cm)		Waga (kg)
9,6	1 x 1	48/23/20		15,5