

IBO HP1500 INOX pompa



Cena **1 049,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **HP1500INOX**

Producent **IBO Dambat**

Opis produktu

Pompa hydroforowa IBO HP1500 INOX



Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1500 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie: 62 m,
- Max. wydajność: 110 l/min,
- Zdolność ssania do 8 m,
- Króćce: 1" x 1"
- Wymiary (Dł/Szer/Wys): 48/23/20 cm,
- Temp. wody max 70°C
- Waga 15,5 kg.

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 (wykonanie INOX).



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.

ZAMÓW JUŻ TERAZ

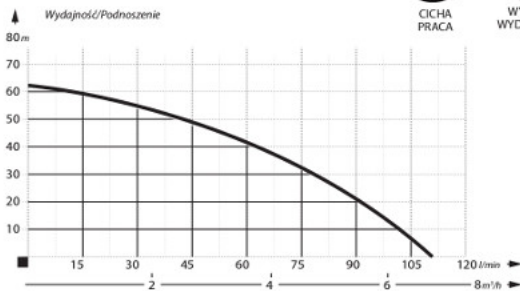
HP1500 INOX

Wielostopniowa, samosąca, 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 PODNOSZENIE
-  KORPUS INOX
-  CICHA PRACA
-  WYSOKA WYDAJNOŚĆ



foto: HP1500 INOX



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.

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 dl/wys/szer (cm)		Waga (kg)
9,6	1 x 1	48/23/20		15,5

Porównanie parametrów pomp hydroforowych:

