
Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 03:04

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-mhi-1500-inox-pompa-z-osprzetem-p-868.html>

IBO MHI 1500 INOX pompa z osprzętem



Cena	659,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	MH1500INOXOSP
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

Pompa IBO MHI 1500 INOX z osprzętem



Parametry pompy:

- Moc silnika: 1500 W,
- Zasilanie 230V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie: 50 m,
- Max. wydajność: 130 l,
- Zdolność ssania do 8 m,
- Max. temp. cieczy: 35°C,
- Max. temp. otoczenia: 40°C,
- Klasa izolacji: B,
- Tryb pracy: ciągły,
- Stopień ochrony: IP44
- Króćce: 1" x 1"
- Wymiary D/W/Sz: 44/16/20 cm
- Waga 15 kg

• Osprzęt:

- Włącznik ciśnieniowy (SK-2 ż): szt.
- Manometr: 1 szt.,
- Wyjście pięciodróżne: 1 szt.

Seria wielostopniowych, samosąsących odśrodkowych pomp powierzchniowych, wyposażonych w układ podnoszący zdolność zasysania, dzięki zastosowaniu tuby Venturiego.

Pompa z zamontowanym wyłącznikiem ciśnieniowym, manometrem i wyjściem pięciodróżnym

Przeznaczone są do pompowania czystej, zimnej wody z własnych ujęć oraz podnoszenia ciśnienia.

Pompa wyróżnia się cichą pracą, dzięki czemu nadaje się do stosowania w domach mieszkalnych.

Pompy znajdują zastosowanie przy zaopatrywaniu w wodę domów, działek rekreacyjnych, gospodarstw rolnych oraz przy nawodnieniach.

Pompa może być używana z falownikami, sterownikami (np. Brio, PC-15 itd.), zbiornikami przeponowymi.

Materiały:

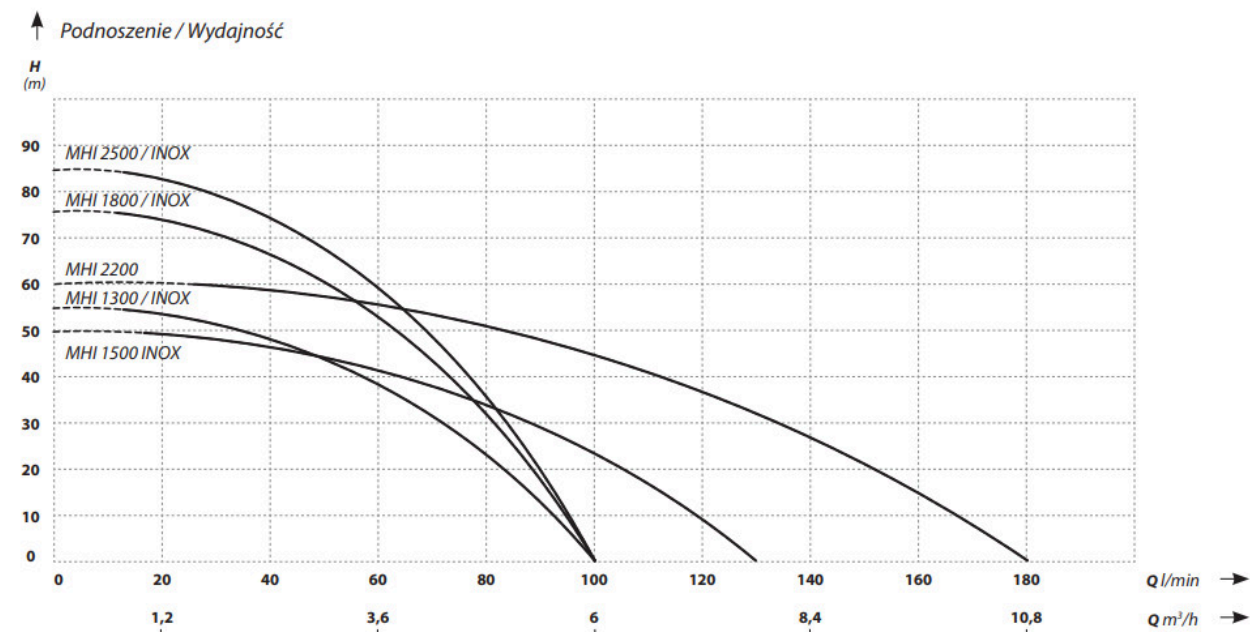
- Korpus ssący: żeliwo
- Obudowa pompy: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- **Wirnik: stal nierdzewna AISI 304**
- Konsola: żeliwo
- Dyfuzor: noryl
- Dławica mechaniczna: ceramika / grafit / NBR

Wydajna, cicha i niezawodna pompa w doskonałej cenie.



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Porównanie parametrów pomp hydroforowych:



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Zdolność ssania (m)	Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Wymiary dł/wys/szer (cm)	Waga (kg)
MHI 1300 / INOX	55	100	1300	230	8	7	1 × 1	42 / 15 / 19	13,5
MHI 1500 INOX	50	130	1500	230	8	7,5	1 × 1	44 / 16 / 20	15
MHI 1800 / INOX	76	100	1800	230	8	8,8	1 × 1	48 / 18 / 20	17
MHI 2200	60	180	2200	230	8	10,5	1 × 1¼	46 / 18 / 21	18,5
MHI 2500 / INOX	85	100	2500	230	8	11	1 × 1	55 / 21 / 18	24