

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 02:28

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-mhi-2500-inox-mh-p-173.html>

IBO MHI 2500 INOX mh



Cena	949,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	MH 2500 INOX
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

Pompa hydroforowa IBO MHI 2500 INOX



Pompa - parametry:

- Moc silnika: 2500 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie: 85 m,
- Max. wydajność: 100 l/min,

- | |
|---|
| • Max temperatura cieczy: 35°C, |
| • Max temperatura otoczenia: 40°C, |
| • Zdolność ssania do 8 m, |
| • Pobór prądu: 11 A, |
| • Klasa izolacji: B, |
| • Bezpieczeństwo: IP44, |
| • Tryb pracy: ciągły, |
| • Max. ciśnienie: 1 MPa, |
| • Króciec 1" x 1", |
| • Wymiary (Dł/Wys/Szer): 55 / 21 / 18 cm, |
| • Waga: 24 kg |

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

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

Pompa posiada wirniki wykonane ze stali nierdzewnej.

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

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY POMPY:

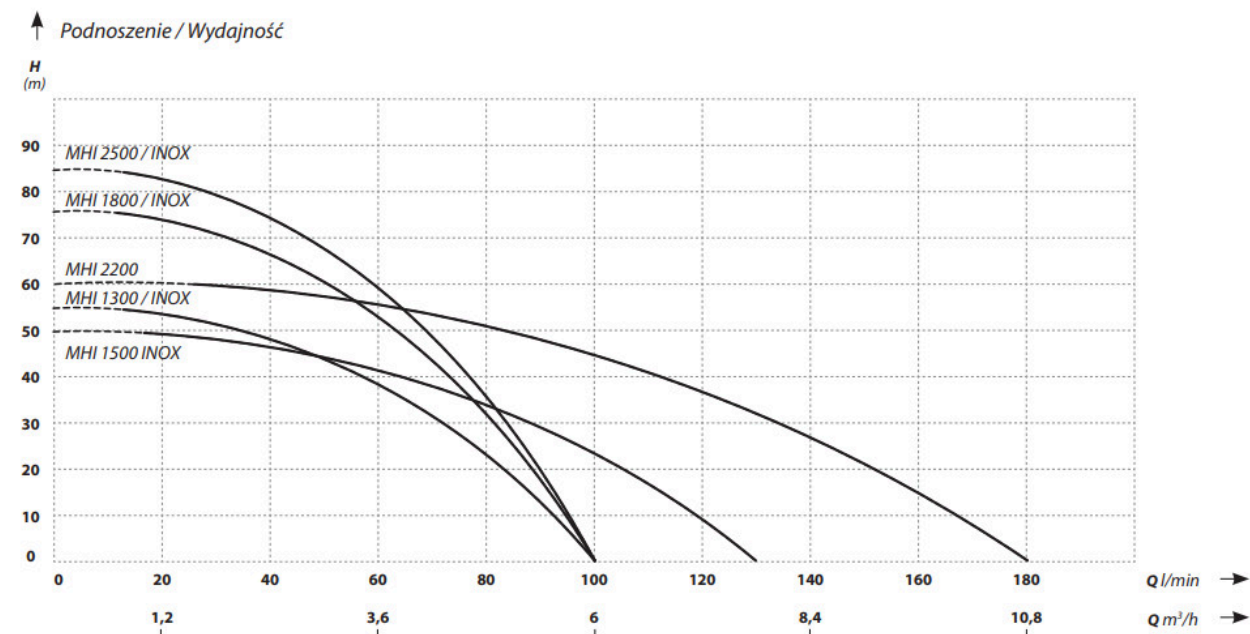
- Zdolność zasysania z głębokości maks. 8 m
- Duża wydajność oraz wysokie ciśnienie
- **Cicha praca**
- Możliwość pracy ze zbiornikiem lub automatami hydroforowymi (np. PC, SK)
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika

MATERIAŁY:

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



ZAMÓW JUŻ TERAZ.



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