

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 08:21

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-mhi-2500-230v-mh-p-172.html>

IBO MHI 2500 230V mh



Cena	877,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	MH2500
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

Pompa hydroforowa IBO MHI 2500



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:

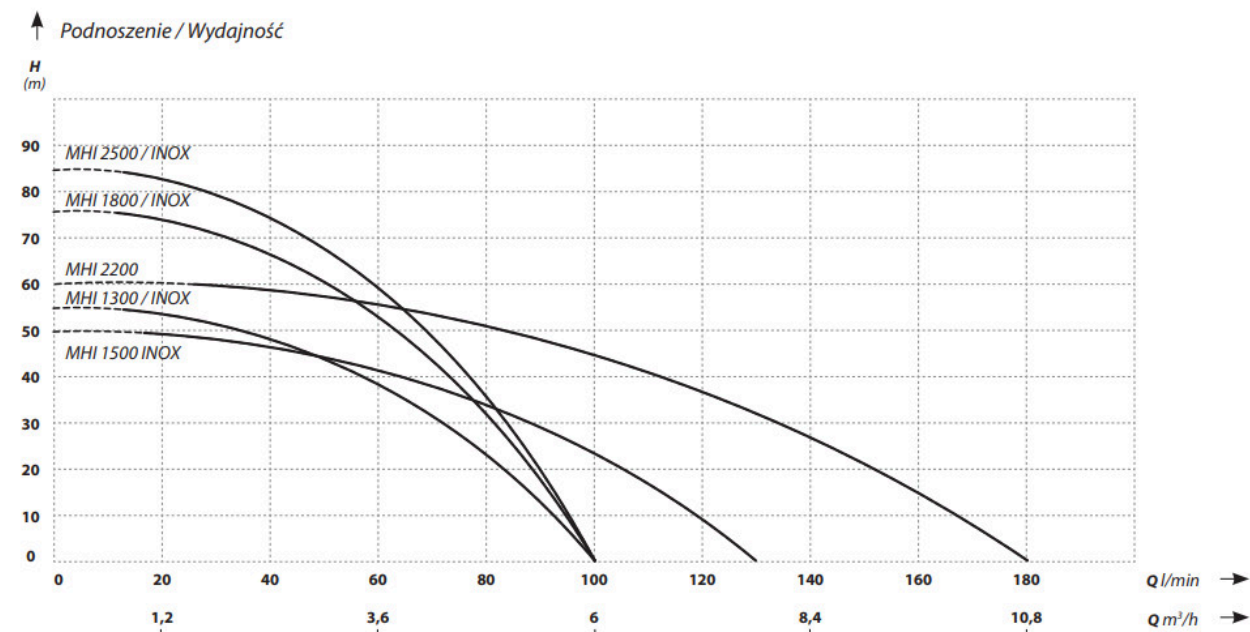
- Zdolność zasysania z głębokości maks. 8 m
- Duża wydajność oraz wysokie ciśnienie
- **Cicha praca**
- Możliwość pracy ze zbiornikiem lub automatami hydroforowymi (np. PC, SK)
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika

MATERIAŁY:

- Króciec ssący: żeliwo
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
- 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