

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 08:55

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ipro-iwh-2-03-pompa-stal-nierdzewna-ibo-p-853.html>

I PRO IWH 2-03 pompa stal nierdzewna IBO



Cena	781,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	IWH2-03
Producent	I PRO Dambat

Opis produktu

Pompa hydroforowa iPRO IWH 2-03



Pompa - parametry:

- Moc silnika: 750 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie: 43 m,

- Max. wydajność: 70 l/min,
- Max temperatura cieczy: **70°C**,
- Max temperatura otoczenia: 50°C,
- Zdolność ssania do **9 m**,
- Pobór prądu: 5,2 A,
- Klasa izolacji: F,
- Bezpieczeństwo: IP55,
- Tryb pracy: ciągły,
- Króciec 1" x 1",
- Wymiary (Dł/Wys/Szer): 37 / 19 / 20 cm,
- Waga: 10 kg

Jednostopniowa, samossąca, odśrodkowa pompa powierzchniowa, wyposażona w układ podnoszący zdolność zasysania, dzięki zastosowaniu tuby Venturiego.

Przeznaczona do pompowania czystej, zimnej wody z własnych ujęć oraz podnoszenia ciśnienia. Pompy znajdują zastosowanie przy zaopatrywaniu w wodę domów, działek rekreacyjnych oraz przy nawodnieniach.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY POMPY:

- Zdolność zasysania z głębokości max. 9 m
- Niewielkie gabaryty pompy
- Najwyższej jakości materiały
- Możliwość pracy ze zbiornikiem lub automatami hydroforowymi (np. PC, SK)
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika

MATERIAŁY:

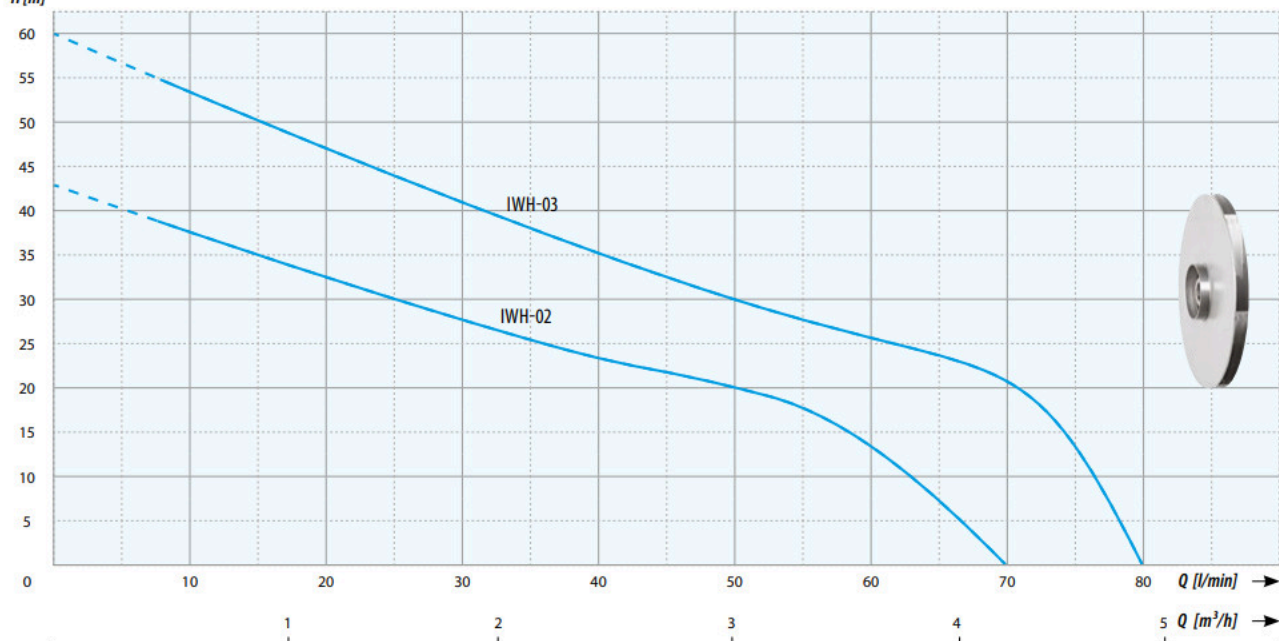
- Korpus pompy: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: stal nierdzewna AISI 316
- Międzyściana: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor/kierownica: noryl
- Dławica mechaniczna: ceramika/grafit/NBR



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

↑ Wydajność/Podnoszenie

H [m]



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)
IWH2-03	43	70	750	230	9	5,2	1x1	37/20/19	10
IWH4-03	60	80	1000	230	9	6,2	1x1	42/22/20	11,8