

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 02:59

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ipro-iwh-2-03-pompa-z-osprzetem-p-854.html>

## IPRO IWH 2-03 pompa z osprzętem



Cena	<b>825,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>IWH2-03OSPRZET</b>
Producent	<b>IPRO Dambat</b>

### Opis produktu

### Pompa hydroforowa iPRO IWH 2-03 z osprzętem



#### 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.

• **Osprzęt:**

- Wyjście pięciodrożne: 1",
- Manometr,
- Wyłącznik ciśnieniowy: SK-2 ż,

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.

W zestawie jest osprzęt IBO do zamontowania na pompie: manometr, wyłącznik ciśnieniowy SK-2, wyjście pięciodrożne.

**NAJWAŻNIEJSZE ZALETY POMPY:**

- Zdolność zasysania z głębokości max. 9 m
- Niewielkie gabaryty pompy
- Najwyższej jakości materiały
- Możliwość pracy ze zbiornikiem przeponowym
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika

**MATERIAŁY:**

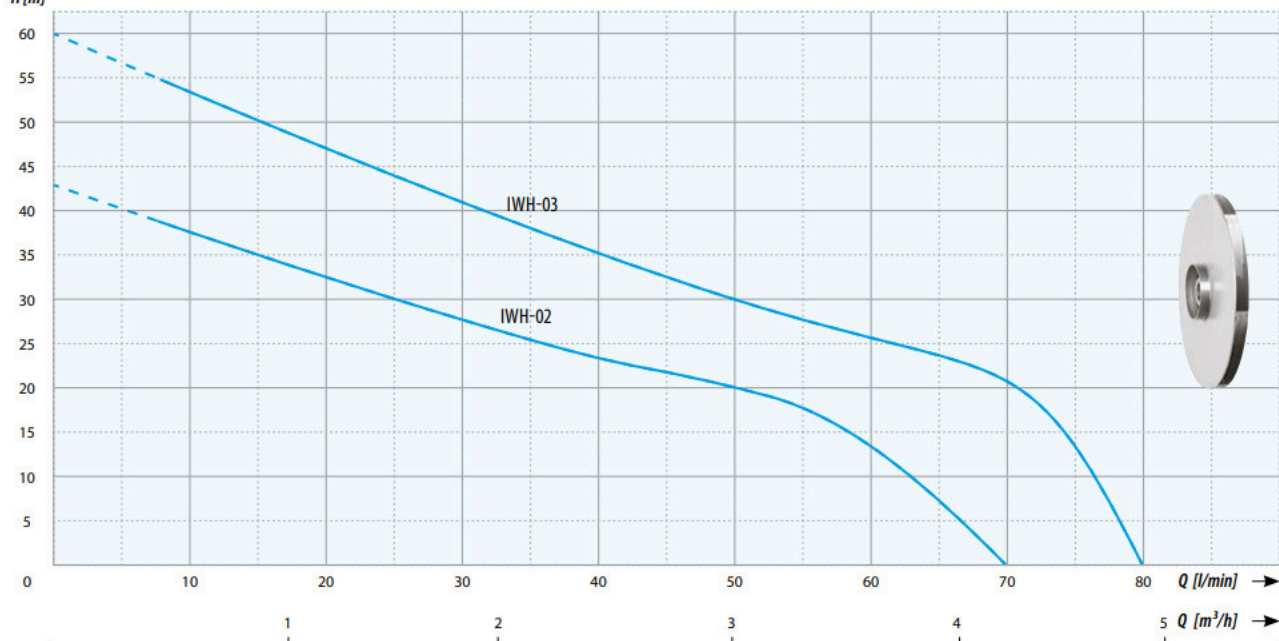
- Korpus pompy: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: stal nierdzewna AISI 316
- Międzyściana: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor/kierownica: noryl
- Dławica mechaniczna: ceramika/grafit/NBR



**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