

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 20:57

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ipro-iwh-3-04-pompa-z-osprzetem-lci-p-1145.html>

IPRO IWH 3-04 pompa z osprzętem LCI



Cena	1 035,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	IWH4-03OSPRZETLCI
Producent	IPRO Dambat

Opis produktu

Pompa hydroforowa iPRO IWH 3-04 z osprzętem LCI



Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1000 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie: 50 m,
- Max. wydajność: 80 l/min,
- Max temperatura cieczy: **70°C**,

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Max temperatura otoczenia: 50°C,• Zdolność ssania do 9 m,• Pobór prądu: 6,2 A,• Klasa izolacji: F,• Bezpieczeństwo: IP55,• Tryb pracy: ciągły,• Króciec 1" x 1",• Waga: 12 kg. |
| <ul style="list-style-type: none">• Osprzęt:• Wyjście pięciodrożne: 1",• Manometr,• Wyłącznik ciśnieniowy: LCI |

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.

Pompa z osprzętem.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY POMPY:

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

MATERIAŁY:

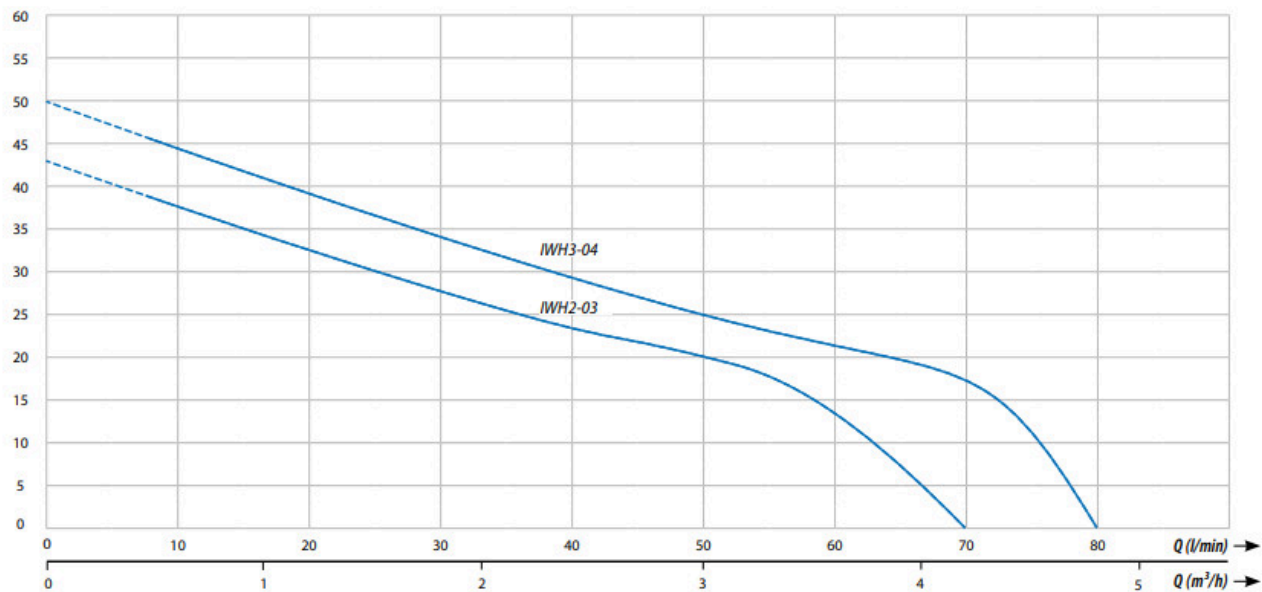
- Korpus pompy: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: stal nierdzewna AISI 316
- Międzyściana: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor/kierownica: noryl
- Dławica mechaniczna: ceramika/grafit/NBR



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

↑ Podnoszenie / Wydajność

H (m)



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Zdolność ssania (m)	Króćce (cale)	Wymiary dł/wys/szer (cm)	Waga (kg)
IWH2-03	43	70	750	230	5,2	9	1 × 1	37 / 20 / 19	10
IWH3-04	50	80	1000	230	6,2	9	1 × 1	42 / 22 / 20	11,8