

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 21:39

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ipro-jet-1100-pro-pompa-z-osprzetem-lci-p-1502.html>



## IPRO JET 1100 PRO pompa z osprzętem LCI

Cena	<b>925,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>JET1100PROLCI</b>
Kod EAN	<b>5903887227841</b>
Producent	<b>IPRO Dambat</b>

### Opis produktu

## Pompa hydroforowa iPRO JET 1100 PRO z oprzętem LCI



#### Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1100 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie: 58 m,
- Max. wydajność: 60 l/min,
- Max. ciśnienie: 1 MPa,
- Max temperatura cieczy: **60°C**,
- Max temperatura otoczenia: 40°C,
- Zdolność ssania do **9 m**,
- Pobór prądu: 6 A,
- Klasa izolacji: F,
- Tryb pracy: ciągły,
- Króciec: 1" x 1",
- Waga: 18 kg.

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

Przeznaczona do pompowania czystej wody z własnych ujęć oraz podnoszenia ciśnienia.

Ten model pompy znajduje zastosowanie przy zaopatrywaniu w wodę domów, działek rekreacyjnych oraz przy nawodnieniach.

Na pompie fabrycznie zainstalowano osprzęt:

- wyłącznik ciśnieniowy LCI,
- manometr,
- wyjście pięciodróżne.

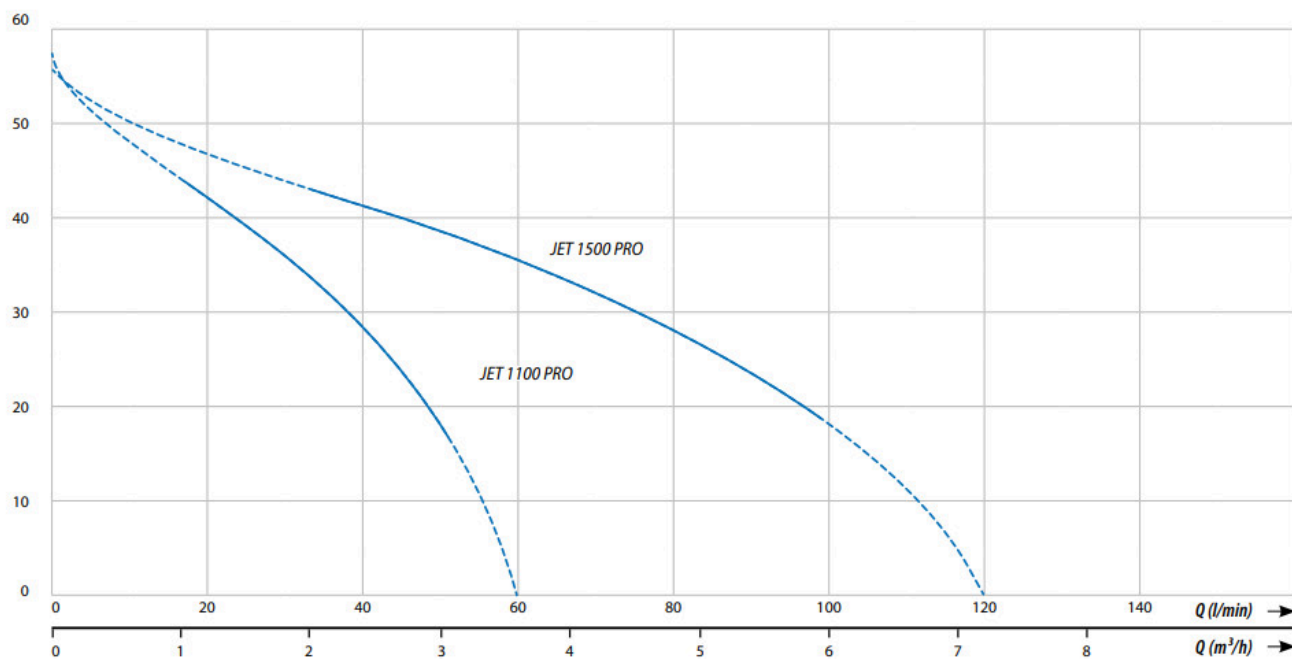
#### NAJWAŻNIEJSZE ZALETY POMPY:

- Zdolność zasysania z głębokości max. 9 m
- Cicha praca
- Możliwość pracy ze zbiornikiem lub automatami hydroforowymi (np. WATER PASS 2)
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika

#### MATERIAŁY:

- Obudowa pompy: żeliwo szare
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor: noryl
- Międzyściana: stal nierdzewna AISI 304
- Dławnica mechaniczna: ceramika / grafit / NBR

↑ 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)
JET 1100 PRO	58	60	1100	230	6	9	1 × 1	45 / 22 / 19	17,5
JET 1500 PRO	55	120	1500	230	10	9	1½ × 1½	45 / 22 / 19	24,5



ZAMÓW JUŻ TERAZ.