

# JET 100 A | JET 100 A LONG



JET 100 A



JET 100 A LONG

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 do podnoszenia ciśnienia. Pompy znajdują zastosowanie przy zaopatrywaniu w wodę domów, działek rekreacyjnych oraz przy nawodnieniach.

### Cechy:

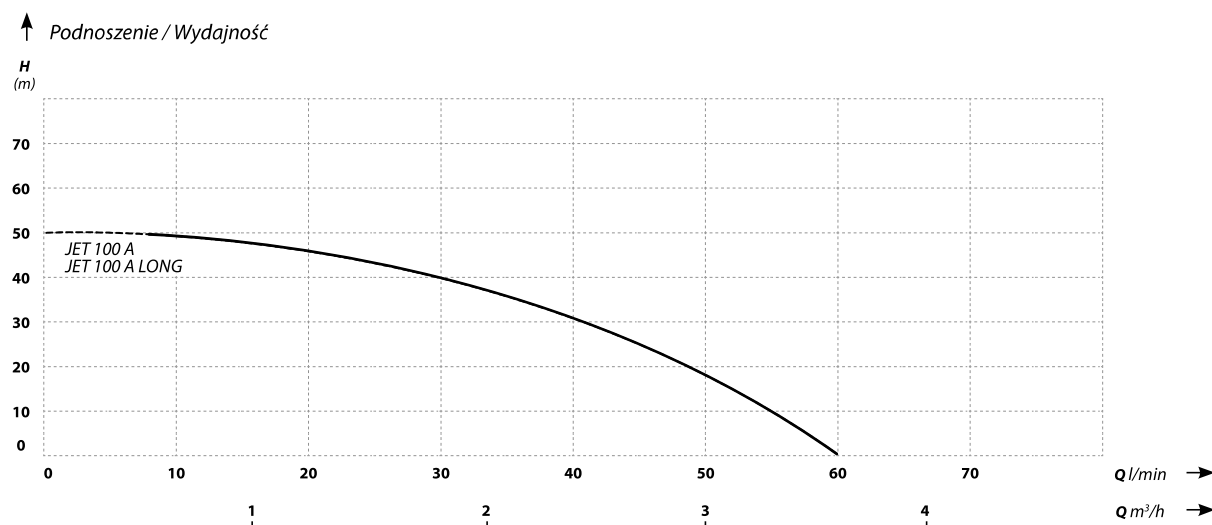
- Zdolność zasysania z głębokości maks. 8 m
- Niewielkie gabaryty pompy
- Możliwość pracy ze zbiornikiem lub automatami hydroforowymi (np. PC, SK)
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny
- Gwarancja 24 miesiące

### Dane techniczne:

- Maksymalna temperatura cieczy: 35°C
- Maksymalna temperatura otoczenia: 40°C
- Klasa izolacji: B
- Tryb pracy: ciągły
- Stopień ochrony: IP44
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM

### Materiały:

- Korpus pompy: żeliwo
- Wał: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
- Konsola: żeliwo
- Dyfuzor / kierownica: noryl
- Dławnica mechaniczna: ceramika / grafit / NBR



| 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 100 A      | 50              | 60                | 1100            | 230           | 4,5             | 8                   | 1 × 1         | 42 / 22,5 / 21           | 12,8      |
| JET 100 A LONG | 50              | 60                | 1100            | 230           | 4,6             | 8                   | 1 × 1         | 43 / 20 / 18             | 13,2      |