



# HP INOX



Seria wielostopniowych, samosąsących, odśrodkowych pomp powierzchniowych, wyposażonych w układ podnoszący zdolność zasysania dzięki zastosowaniu tuby Venturiego. Przeznaczone są do pompowania czystej, zimnej wody z własnych ujęć oraz podnoszenia ciśnienia. Pompy znajdują zastosowanie przy zaopatrywaniu w wodę domów, działek rekreacyjnych, gospodarstw rolnych oraz przy nawodnieniach.

## Cechy:

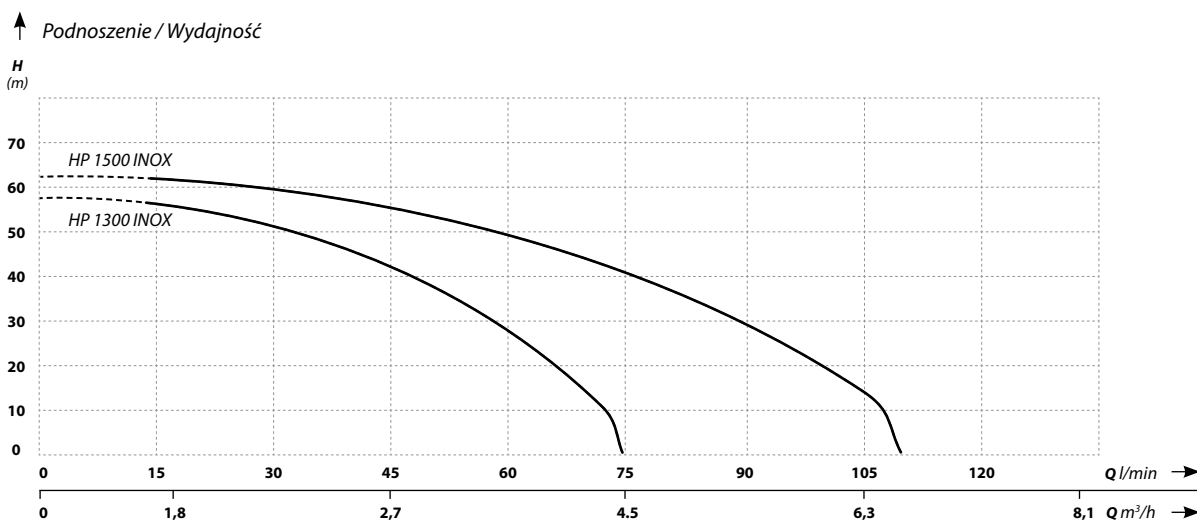
- Zdolność zasysania z głębokości maks. 8 m
- Duża wydajność oraz wysokie ciśnienie
- Wykonane z najwyższej jakości materiałów
- Cicha praca
- Możliwość pracy ze zbiornikiem lub automatami hydroforowymi (np. PC, SK)
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny
- Gwarancja 24 miesiące

## Dane techniczne:

- **Maks. temperatura cieczy: 70°C**
- Maks. temperatura otoczenia: 40°C
- Zasilanie: 230 V
- Klasa izolacji: F
- Tryb pracy: ciągły
- Stopień ochrony: IP55
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM

## Materiały:

- Korpus ssący: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa pompy: stal nierdzewna AISI 304
- Wał: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
- Dyfuzor: noryl
- Międzyściana: stal nierdzewna AISI 304
- 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) |
|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------|--------------------------|-----------|
| HP 1300 INOX | 58              | 75                | 1300            | 230           | 6,2             | 8                   | 1 × 1         | 47 / 27 / 20             | 13        |
| HP 1500 INOX | 62              | 110               | 1500            | 230           | 9,6             | 8                   | 1 × 1         | 48 / 23 / 20             | 15,5      |