



DP

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.



DP 370

Cechy:

- Zdolność zasysania z głębokości maks. 23 m przy zastosowaniu wpuszczanego w studnię orurowania zwrotnego
- 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

Materiały:

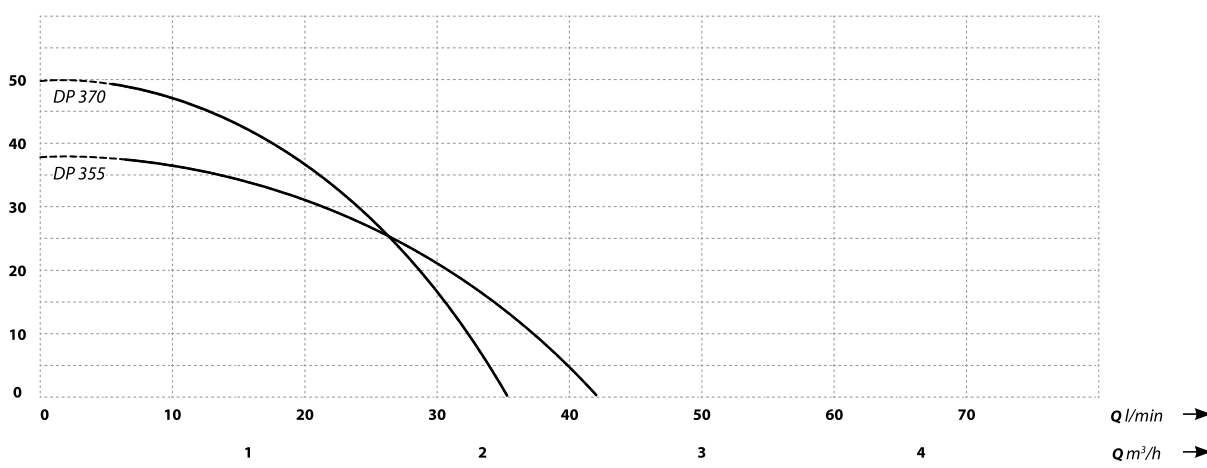
- Korpus pompy: żeliwo
- Wał: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
- Międzyściana / konsola: żeliwo
- Dyfuzor / kierownica: noryl
- Dławnica mechaniczna: ceramika / grafit / NBR

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

↑ 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)
DP 355	38	42	1100	230	3,2	23	1 × 1	40 / 18 / 18	14,5
DP 370	50	35	1100	230	3,6	23	1 × 1	39 / 21 / 19	15