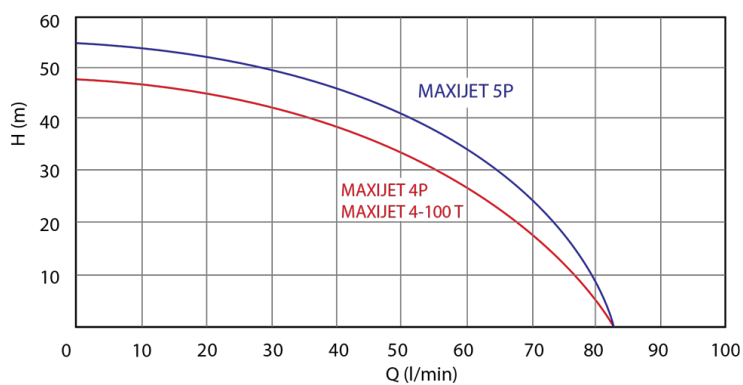


Čerpadla vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná a rozváděcí kola z technopolymeru
- sací a výtlačný díl z litiny
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

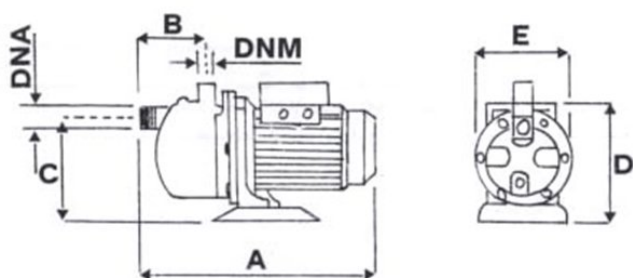
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky



Typ:	5P
Příkon:	1300 W
Max. průtok - Q max:	5000 l/h
Dopravní výška:	55 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	15 kg
Rozměry A:	430 mm
Rozměry B:	225 mm
Rozměry C:	160 mm
Rozměry D:	180 mm
Rozměry E:	175 mm
Rozměry DNA:	1" F
Připojení DNM:	1" F
Max. teplota:	40 °C
Sací schopnost:	7 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar