

Vodárny s vícestupňovým čerpadlem vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- sací a výtlačná část z litiny
- rozváděcí kola z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-100 l
- vak tlakové nádoby z pryže

Motor

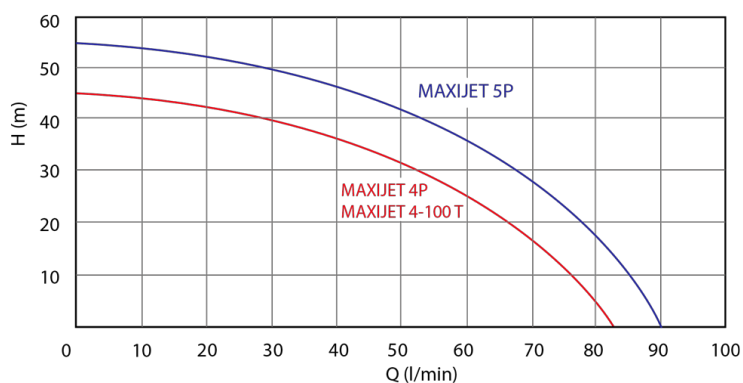
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

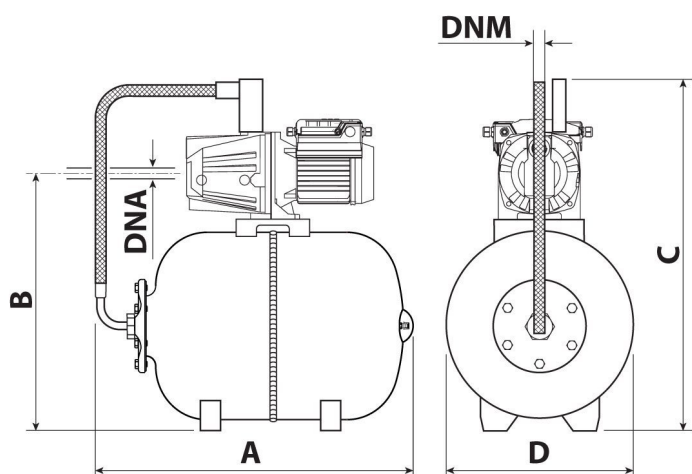
Použití

- 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

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





| | |
|----------------------------------|-------------|
| Typ: | 80 |
| Příkon: | 1100 W |
| Max. průtok - Q max: | 6000 l/h |
| Dopravní výška: | 48 m |
| Napětí: | 230 V |
| Hmotnost: | 27 kg |
| Délka kabelu: | 1,5 m |
| Rozměry A: | 720 mm |
| Rozměry B: | 560 mm |
| Rozměry C: | 690 mm |
| Rozměry D: | 410 mm |
| Rozměry DNA: | 1" |
| Připojení DNM: | 1" |
| Max. teplota: | 40 °C |
| Zapínací a vypínací tlak: | 2 - 3,5 bar |
| Objem nádoby: | 80 l |
| Sací schopnost: | 7 m |
| Max- pracovní přetlak: | 6 bar |