

Vodárny vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- oběžné kolo z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- elektronický hydrostat

Motor

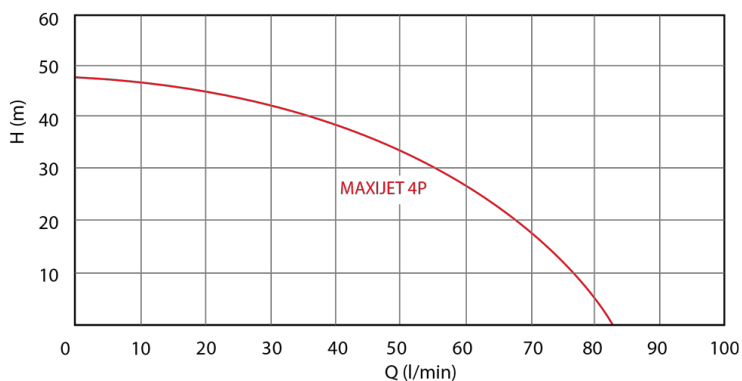
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

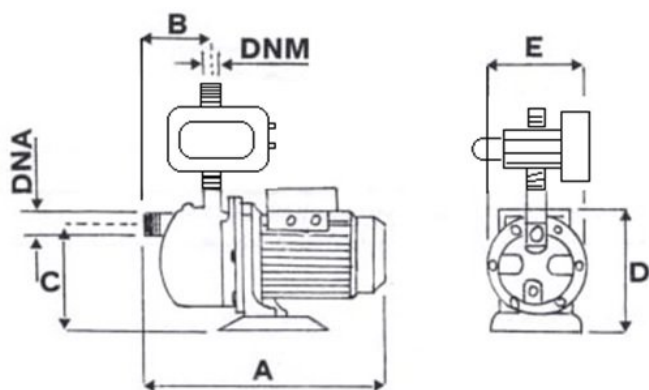
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. pracovní tlak: 10 bar
- pro čerpadla do 1,1 kW
- zapínací tlak 2,2 bar
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- posilování tlaku
- domácí vodárny
- zavlažování





Příkon:	1100 W
Max. průtok - Q max:	5000 l/h
Dopravní výška:	48 m
Napětí:	230 V
Délka kabelu:	1,5 m
Max. teplota:	40 °C
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar