

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

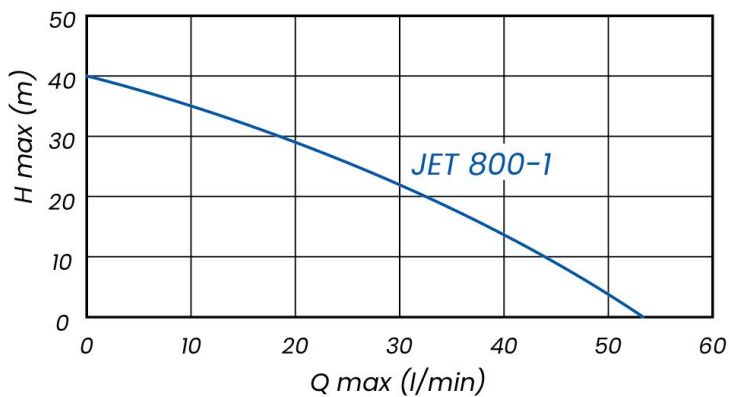
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

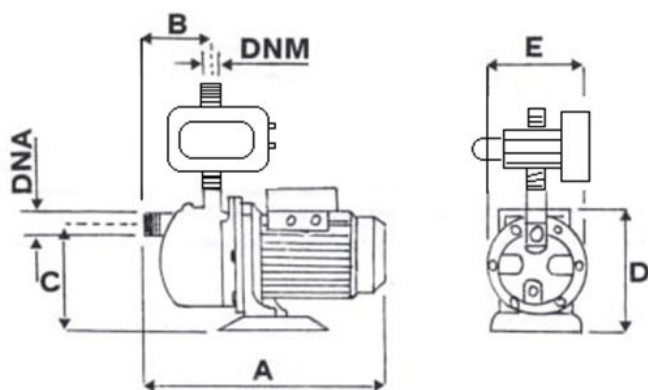
Použití

- 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 1,5 bar
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 7 m

Aplikace

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





Typ:	800
Příkon:	800 W
Q max:	3200 l/h
Dopravní výška:	40 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	7,2 kg
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	320 mm
Rozměry B:	75 mm
Rozměry C:	125 mm
Rozměry D:	325 mm
Rozměry DNA:	1"
Připojení DNM:	1"
Max. teplota:	35 °C
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	10 bar