

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



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžné kolo z technopolymeru
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- rukojeť z ABS plastu
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

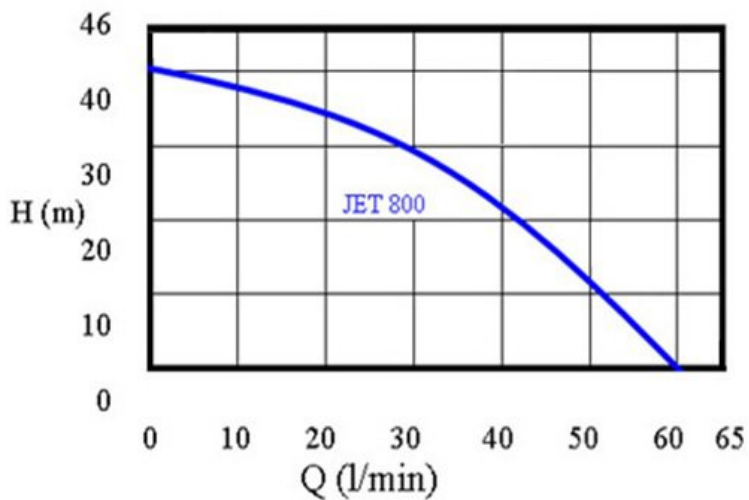
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- vypínač na svorkovnici motoru
- flexikabel 1,5 m

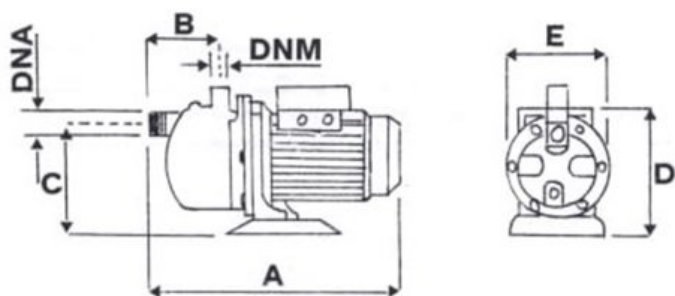
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky





Typ:	800 S
Příkon:	800 W
Q max:	3600 l/h
Dopravní výška:	40 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	8,4 kg
Max. teplota:	40 °C
Rozměry A:	320 mm
Rozměry B:	75 mm
Rozměry C:	125 mm
Rozměry D:	196 mm
Rozměry E:	165 mm
Rozměry DNA:	1" F
Rozměry DNM:	1" F
Sací schopnost:	8 m
Max- pracovní přetlak:	6 bar