



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP 44
- 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 8 m
- max. tlak 10bar (v případě nátoku)

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky

Typ:	750 Bss - oběžné kolo z mosazi
Příkon:	750 W
Max. průtok - Q max:	3000 l/h
Dopravní výška:	52 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	16 kg
Rozměry A:	420 mm
Rozměry B:	140 mm
Rozměry C:	152 mm
Rozměry D:	185 mm
Rozměry E:	180 mm
Rozměry DNA:	1" F
Připojení DNM:	1" F
Max. teplota:	40 °C
Sací schopnost:	8 m