

Celonerezová čerpadla vhodná pro čerpání znečištěné vody z odpadních jímek a výkopů.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžné kolo z nerezové oceli AISI 304
- hřídel z nerezové oceli AISI 304
- speciální dvojitá mechanická ucpávka keramika / uhlík, křemík / křemík
- rukojeť a sací těleso z nerezové oceli AISI 304

Motor

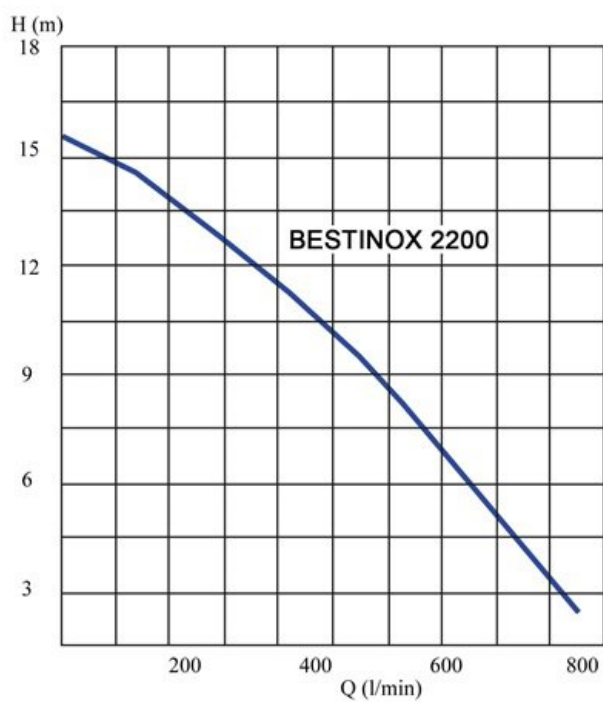
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- třífázové provedení
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- kabel 10 m H07RNF

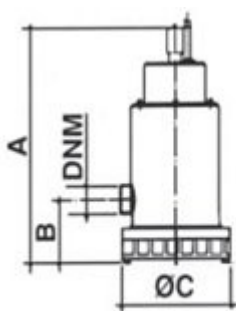
Použití

- typ kapaliny: odpadní voda s pevnými příměsemi do 50 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 15 m

Aplikace

- přečerpávání silně znečištěné odpadní vody z jímek, sklepů, nádrží





Typ:	2200
Příkon:	2200 W
Max. průtok - Q max:	48000 l/h
Dopravní výška:	15 m
Napětí:	400 V
Hmotnost:	21 kg
Rozměry A:	470 mm
Rozměry B:	110 mm
Rozměry C:	190 mm
Připojení DNM:	3"
Připojení:	3"
Max. teplota:	35 °C