

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

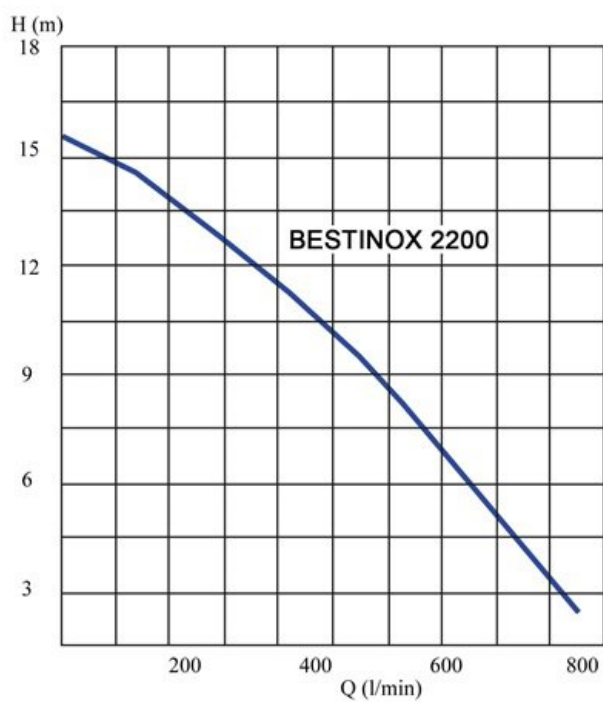
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- třífázové provedení
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- kabel 10 m H07RNF

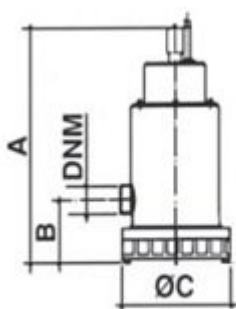
## Použití

- 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





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