

Celonerezová čerpadla vhodná pro čerpání znečištěné vody z odpadních jímek a výkopů. Dvojitá ucpávka, dva kondenzátory a materiálové provedení předurčují tento model k profesionálnímu použití.



## Konstrukční charakteristiky

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

## Motor

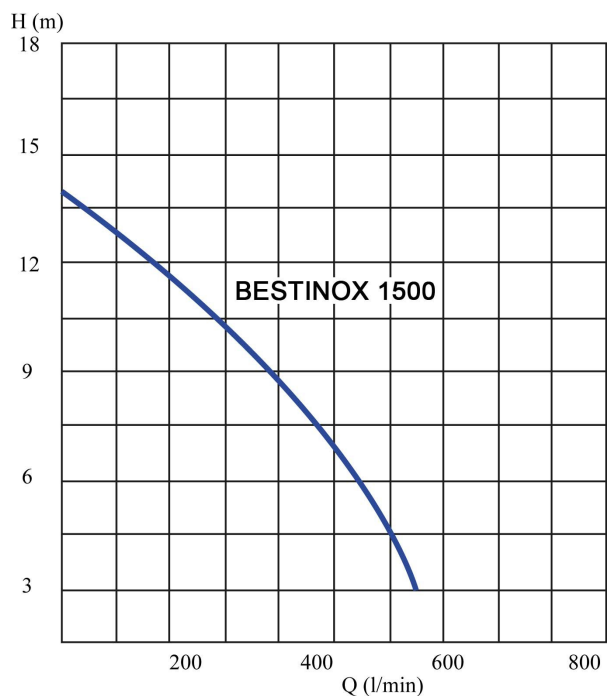
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- jednofázové provedení se dvěma kondenzátory
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m Ho7RNF
- verze s plovákovým spínačem

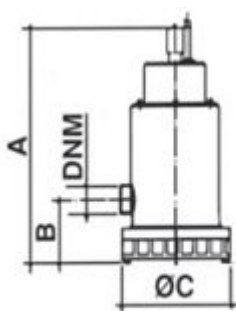
## Použití

- typ kapaliny: odpadní voda s pevnými příměsemi do 50 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 14 m

## Aplikace

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





<b>Typ:</b>	1500
<b>Příkon:</b>	1500 W
<b>Max. průtok - Q max:</b>	30000 l/h
<b>Dopravní výška:</b>	14 m
<b>Napětí:</b>	230 V
<b>Hmotnost:</b>	19 kg
<b>Délka kabelu:</b>	10 m
<b>Rozměry A:</b>	465 mm
<b>Rozměry B:</b>	100 mm
<b>Rozměry C:</b>	190 mm
<b>Připojení DNM:</b>	2"
<b>Připojení:</b>	2"
<b>Max. teplota:</b>	35 °C