

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

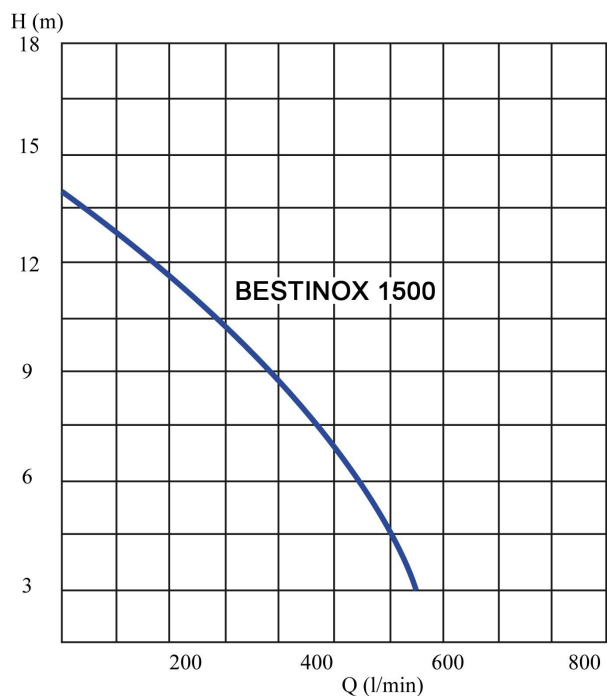
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- jednofázové provedení se dvěma kondenzátory
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m Ho7RNF
- verze s plovákovým spínačem

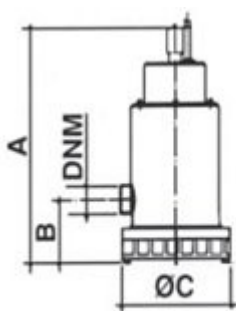
Použití

- 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





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