

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání mírně znečištěné vody z jímek , bazénů a jiných vodních zdrojů.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- oběžné kolo z norylu
- hřídel z nerezové oceli
- rukojeť a sací těleso z technopolymeru

Motor

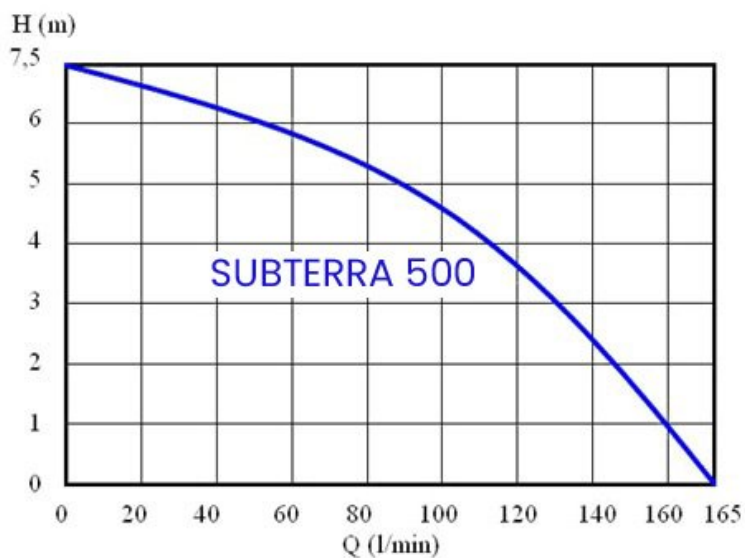
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m

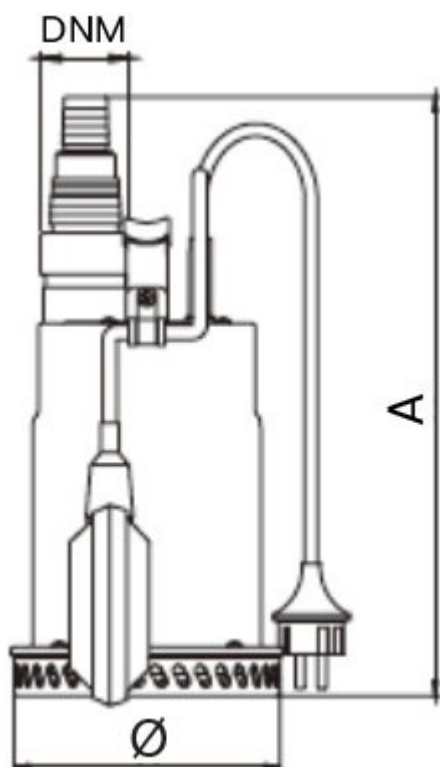
Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda s pevnými příměsemi do 5 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 7,5 m

Aplikace

- přečerpávání mírně znečištěné a dešťové vody z jímek, bazénů, sklepů, nádrží a jiných vodních zdrojů
- zavlažování





Typ:	500 S
Příkon:	500 W
Q max:	10000 l/h
Dopravní výška:	7.5 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	6,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	10 m
Průměr:	158 mm
Rozměry A:	355 mm
Rozměry DNM:	1" - 5/4"
Připojení:	1" - 5/4"