

Ponorné kalové čerpadlo UNITERRA 551

Čerpadla typu vortex jsou vhodná pro čerpání znečištěné vody z odpadních jímek a výkopů

Konstrukční charakteristiky:

- tělo čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z norylu
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka keramika / uhlík
- rukojeť a sací těleso z technopolymeru

Motor:

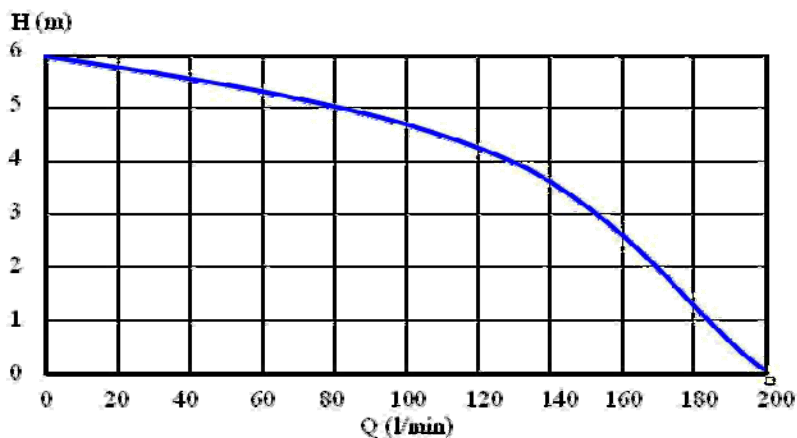
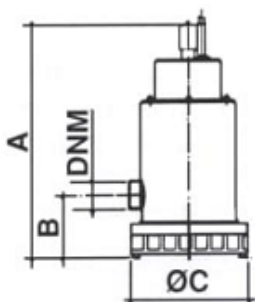
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m

Použití:

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda s pevnými příměsemi do 20 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 6 m

Aplikace:

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



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Rozměry				Hmotnost kg
							A	B	C	DNM	
AQ6150	UNITERRA 551	200	6	0,55	230	35°C	355	60	160	5/4"	6,5

