

Ponorné drenážne čerpadlo SUBTERRA 500 S

Čerpadlá sú vhodné pre čerpanie mierne znečistenej vody z jímok, bazénov a iných vodných zdrojov

Konštrukčná charakteristika:

- teleso čerpadla z nerezovej ocele
- obežné koleso z norylu
- hriadeľ z nerezovej ocele
- mechanická upchávka keramika / uhlík
- rukoväť a sacie teleso z technopolymeru

Motor:

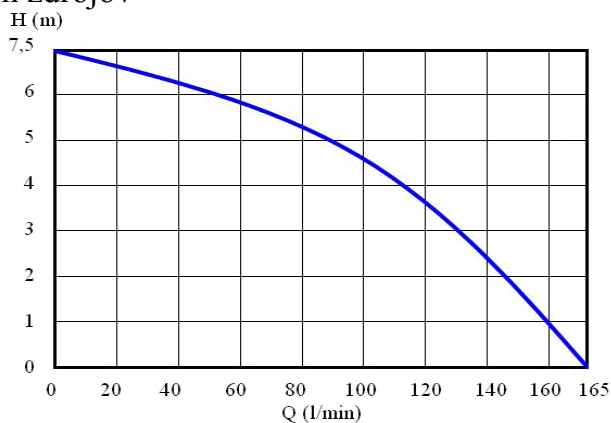
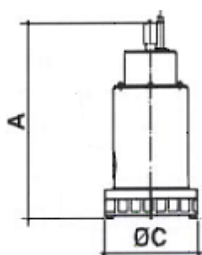
- stupeň krytia IP 68
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 10 m

Použitie:

- typ kvapaliny: mierne znečistená voda s pevnými prísadami do 5 mm
- max. teplota kvapaliny: 35°C
- max. dopravná výška: 7,5 m

Aplikácie:

- prečerpávanie znečistenej a dažďovej vody z jímok, bazénov, pivníc, nádrží a iných vodných zdrojov
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery				Hmotnosť kg
							A	B	C	DNM	
200521	SUBTERRA 500	165	7,5	0,5	230	35°C	355		158	5/4"	6,5

