

Ponorné kalové čerpadlo SUBWELL 750

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

Konstrukční charakteristiky:

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

Motor:

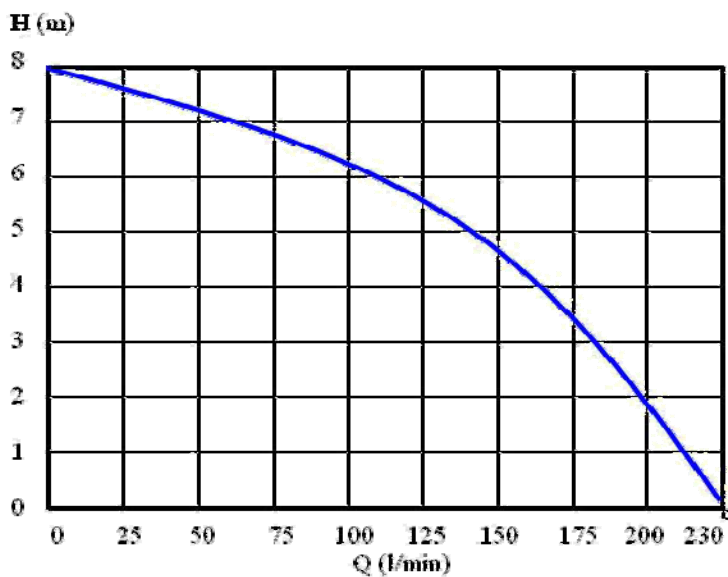
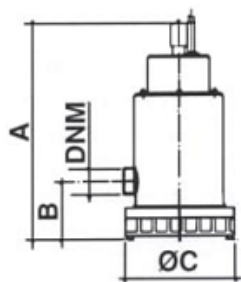
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m

Použití:

- typ kapaliny: odpadní voda s pevnými příměsemi do 35 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 8 m

Aplikace:

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



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Rozměry				Hmotnost kg
							A	B	C	DNM	
AQ6170	SUBWELL 750	230	8	0,75	230	35°C	390	80	170	5/4"	7,2

