

# Ponorné kalové čerpadlo SUBWELL 750 PW

Čerpadlá typu vortex sú vhodné pre čerpanie znečistenej vody z odpadných jímok a výkopov

## Konstruktívna 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:

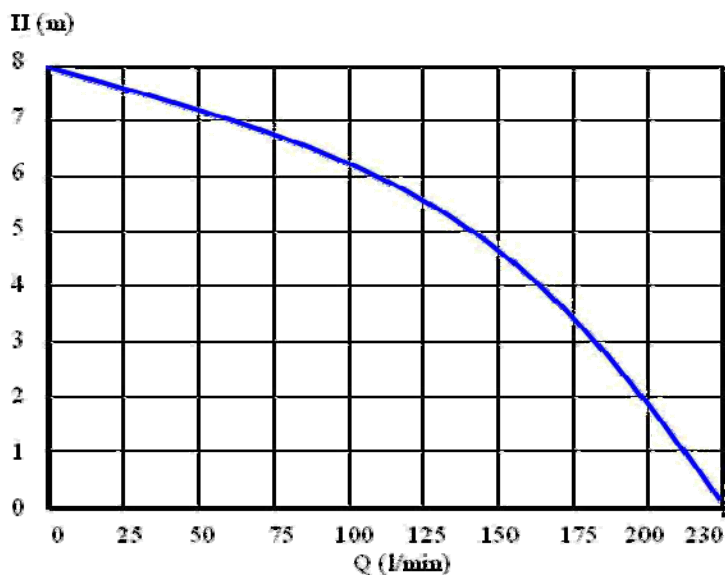
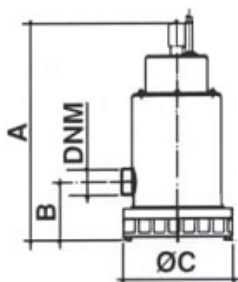
- stupeň krytia IP 68
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 10 m

## Použitie:

- typ kvapaliny: odpadová voda s pevnými prímiesami do 35 mm
- max. teplota kvapaliny: 35°C
- max. dopravná výška: 8 m

## Aplikácie:

- prečerpávanie silne znečistenej odpadovej vody z jímok, pivníc, 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

