

Ponorná kalová čerpadla

Ponorná kalová čerpadla s plastovým tělesem čerpadla a plovákovým spínačem pro znečištěnou vodu s pevnými příměsemi do 20 mm. Vhodná pro čerpání kalů, odpadních a dešťových vod z rybníků, bazénů, sklepů, nádrží a jiných vodních zdrojů.

Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka
- plovákový spínač

Motor

- stupeň krytí IP68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m
- hodnota akustického tlaku 75 dB

Použití

- typ kapaliny: znečištěná voda s pevnými nečistotami do 20 mm
- max. teplota kapaliny 35 °C
- max. hloubka ponoru 7 m

Aplikace

- čerpání znečištěné a dešťové vody z rybníků, bazénů, sklepů, nádrží a jiných vodních zdrojů
- zavlažování

Technické parametry

Typ	UNITERRA 553	UNITERRA 903
Napájení	230 V/50 Hz	
Příkon motoru	550 W	900 W
Maximální průtok (Q max)	10000 l/hod	14000 l/hod
Dopravní výška (H max)	7 m	8,5 m
Maximální ponor	7 m	
Max. velikost příměsí	20 mm	
Stupeň krytí	IPX8	
Max. teplota kapaliny	35 °C	
Max. tlak	0,85 bar	
Kabel	10 m	
Připojení DNM	1" - 5/4"	
Hmotnost	4,4 kg	5,7 kg

