

Ponorné kalové čerpadlo s plastovým tělesem čerpadla a plovákovým spínačem pro znečištěnou vodu s pevnými příměsemi do 20 mm.

Vhodné pro čerpání kalů, odpadních a dešťových vod z rybníků, bazénů, sklepů, nádrží a jiných vodních zdrojů.

Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- s mechanickou ucpávkou
- plovákový spínač

Motor

- ochrana IPX 8
- izolační třída F
- jednofázová verze se zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- 10 m flexikabel

Použití

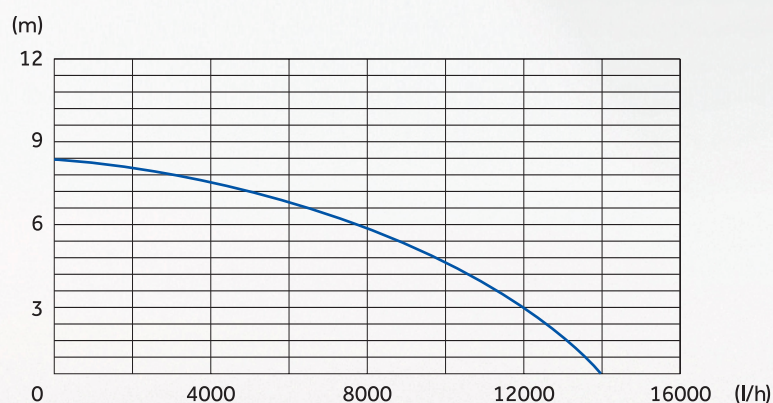
- typ kapaliny: znečištěná voda s pevnými nečistotami do 20 mm
- max. teplota kapaliny: 35 °C
- max. výtlak 8,5 m
- max. hloubka ponoru 7 m

Aplikace

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



Napájení	230 V/50 Hz
Příkon	900 W
Průtok	14 000 l/h
Výtlak	8,5 m
Hloubka ponoru	7 m
Stupeň ochrany	IP68
Max. teplota kapaliny	35 °C
Max. vel. pevných částic	20 mm
Kabel	10 m
Max. tlak	0,85 bar
Hodnota akust. tlaku	75 dB



Rozměry

