

**Ponorné kalové čerpadlo z nerezové oceli s plovákovým spínačem pro silně znečištěnou vodu s pevnými příměsmi do 35 mm.**

**Vhodné pro přečerpávání kalových a odpadních vod z jímek a septiků.**

## Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka
- 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 35 mm
- max. teplota kapaliny: 35 °C
- max. výtlak 8,5 m
- max. hloubka ponoru 7 m

## Aplikace

- čerpání silně znečištěné vody z jímek, sklepů a nádrží



Napájení	230 V/50 Hz
Příkon	750 W
Průtok	13 000 l/h
Výtlak	8,5 m
Hloubka ponoru	7 m
Stupeň ochrany	IP68
Max. teplota kapaliny	35 °C
Max. vel. pevných částic	35 mm
Kabel	10 m
Max. tlak	0,8 bar
Hodnota akust. tlaku	75 dB

