

Ponorné čerpadlo

Ponorná čerpadla na odpadní vodu z litiny, vhodná pro znečištěnou vodu, která není chemicky agresivní vůči materiálům čerpadla. Spolehlivá a snadno použitelná, ideální pro odčerpávání znečištěné vody, domácí odpadní vody nebo z jímek s částicemi o velikosti až Ø45 mm.

Konstrukční charakteristiky

- tělo čerpadla: litina
- Skříň motoru: litina
- oběžné kolo: litina
- hřídel motoru: nerezová ocel AISI 304
- mechanická ucpávka: SIC/SIC
- Kabel: 8 m napájecí kabel se zástrčkou

Motor

- jednofázový 230 v/50 hz
- dvoupólový indukční motor (n=2850 ot./min)
- třída izolace b
- stupeň krytí ip68
- trvalý provoz s1
- tepelná pojistka

Použití

- typ kapaliny: špinavá voda bez chemické agresivity
- maximální hloubka ponoření 5 m
- teplota kapaliny do 35 °C
- maximální teplota okolí 40 °C

Aplikace

- odčerpávání špinavé vody
- odvod domácích odpadních vod
- vyprazdňování sběrných jímek obsahujících částice do Ø45 mm

Technické parametry

Čerpadlo	SUBVORT 1100
Napájení	230 V/50 Hz
Příkon motoru	1100 W
Max. průtok (Q max)	27 000 l/h
Max. výtlač (H max)	13 m
Max. hloubka ponoření	5 m
Stupeň krytí	IP68
Max. teplota kapaliny	35 °C
Délka kabelu	8 m
Připojení	2"
Délka	315 mm
Šířka	252 mm
Výška	542 mm
Hmotnost	23.3 kg

