

Podzemní stanice s polyetylenovou sběrnou nádrží a se dvěma kalovými čerpadly SHRED 1100 QG s plovákovým spínačem. Stanice je určena pro čerpání splaškových vod i s příměsí vlákniny z rodinných domů i menších průmyslových a rekreačních objektů.

POLYETYLENOVÁ SBĚRNÁ NÁDRŽ

Podzemní vertikální polyetylenová nádoba určená ke skladování čisté nebo užitkové vody při atmosferickém tlaku. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování.

Objem nádrže: 750 l

ČERPADLO SHREDD 1100 QG

Celonerezové kalové čerpadlo s přímým výtlakem pro čerpání silně znečištěných vod z výkopů, septiků, odpadních jímek a podobně. Zvýšená odolnost čerpadla proti abrazivním materiálům jako je písek, struska, popel, atd. Čerpadla BEST INOX 1100 V patří do řady AQUACUP PREMIUM, jsou vyrobená z nejlepších a nejvhodnějších certifikovaných materiálů a určena k trvalému provozu.

Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny GG20
- ocelové oběžné kolo z ZG 35
- řezací kolo a drtič z oceli ZG40Cr
- hřídel z nerezové oceli Cr13 (AISI 440)
- dvojitá mechanická ucpávka (C/Keramika, SiC/SiC)

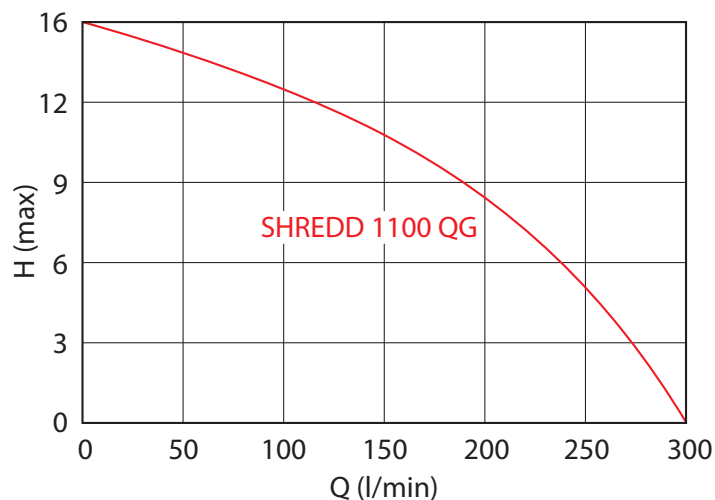
Motor

- hřídel z nerezové oceli
- suchoběžný motor
- stupeň krytí IP 68, třída izolace B
- jednofázové provedení s vestavným kondenzátorem
- rychlost otáček 2800 ot/min
- jednofázové provedení s plovákem
- max. počet spuštění 30/hod
- napájecí kabel H07RNF 3x1mm, 10m



Technické parametry

Typ:	SUMOBX 750 / 2x SHREDD 1100 QG
Příkon:	2x 1100 W
Q max:	2x 18000 l/h
Dopravní výška:	16 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	33 kg
Max. teplota:	40 °C
Připojení:	2"
Objem nádoby:	750 l



NÁDRŽ

Podzemní vertikální polyetylenová nádoba určená ke skladování čisté nebo užitkové vody při atmosferickém tlaku. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování.

Víko nádoby kopíruje okolní terén, což umožňuje instalaci v úrovni pevného nebo hlinitého terénu (např. chodník, travnaté plochy).

Nádoby jsou vyrobeny z netoxického lineárního polyethylenu s vysokou hustotou. Jsou lehké, snadno se s nimi manipuluje, odolné proti chemikáliím a rozdílům teplot.

Vysoká odolnost proti UV záření a řasám, snadné čištění.

Součástí dodávky je doklad o nepropustnosti podzemní jímky (nádrže).

