



SUMOBX 750 - 2x BEST INOX 1100 V

Podzemní stanice pro odpadní vodu

Podzemní stanice s polyetylenovou sběrnou nádrží a se dvěma kalovými čerpadly BEST INOX 1100 V s plovákovým spínačem. Stanice je určena pro čerpání splaškových vod 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 BEST INOX 1100 V

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

- Tělo čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- Oběžné kolo z nerezové oceli AISI 304
- Hřídel z nerezové oceli AISI 304
- Speciální dvojitá mechanická ucpávka v olejové komoře (keramika/uhlík, křemík/křemík)
- Plovákový spínač
- Připojení čerpadla 6/4"

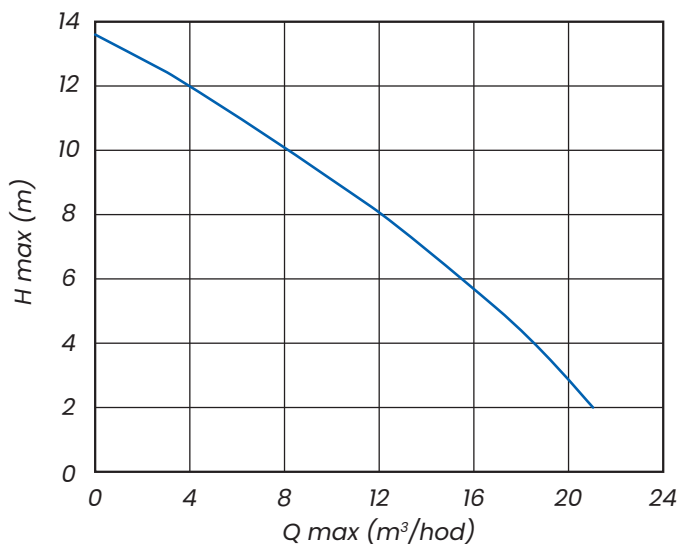
Motor

- 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



Technické parametry

Typ:	SUMOBX 750 / 2xBEST INOX 1100
Příkon:	2x 1100 W
Q max:	2x 21 000 l/h
Dopravní výška:	16 m
Napětí:	230 V
Hmotnost čerpadla:	12 kg
Max. teplota:	35 °C
Připojení:	2"
Objem nádrže	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).

