



Beltéri szennyvízátemelő berendezések

Alkalmazási terület: mélyen fekvő telkek, épületek csatornaszint alatti szennyvízeinek elvezetéséhez, átemeléséhez, amennyiben a gravitációs elvezetés nem lehetséges.

Jellemzőik: - lakótérben elhelyezhető, be is betonozható kivitel



- optimalizált tartálméret és forma
- gondosan megválasztott szerkezeti anyagok
- ideális szivótér kialakítás
- örvénykerekes vagy aprítóteles hidraulikával szerelt szivattyúkkal
- egy vagy kétgépes kialakításban
- szagmentesen záródó műanyag fedéllel
- belső kialakításuk teljesen szerelt, csövezéssel, golyós visszacsapószeleppel, hollandis elzárószerelvénnyel
- gazdaságos beépítés és üzemeltetés
- könnyedén telepíthetők
- opcióként alap- és egyedi igényeket kielégítő vezérlőegységekkel és védelmekkel.

Típus	Feszültség	Teljesítmény	Áramfelvétel	Méret (mm)	Csatlakozás
C-S B SXG 1000	230 V	1,10 kW	5,0 A	750 x 600	6/4"
C-S B SXG 1200	230 V	1,40 kW	6,5 A	750 x 600	2"
C-S B STS 40/10	230 V	0,75 kW	4,0 A	750 x 600	6/4"
C-S B DAB F VS 750 MA	230 V	0,75 kW	5,1 A	750 x 600	2"
C-S B DAB F VS 1200 MA	230 V	1,2 kW	8,6 A	750 x 600	2"
C-S B MF 254 W	230 V	0,47 kW	3,1 A	750 x 600	6/4"
C-S B MF 324 W	230 V	0,54 kW	3,6 A	750 x 600	6/4"
C-S B MF 334 D	400 V	0,56 kW	1,4 A	750 x 600	6/4"
C-S B MF 354 W	230 V	1,00 kW	4,8 A	750 x 600	2"
C-S B MF 404 D	400 V	1,00 kW	2,0 A	750 x 600	6/4"
C-S B Drainex 201 M	230 V	1,10 kW	6,2 A	750 x 600	2"
C-S B Drainex 201 T	400 V	1,10 kW	2,6 A	750 x 600	2"
C-S B Drainex 202 T	400 V	1,10 kW	2,8 A	750 x 600	2"
C-S B PS 25-2,2	230 V	2,20 kW	5,0 A	750 x 600	2 1/2"
C-S B EDSPm 3,6-17-1,1	230 V	1,10 kW	5,1 A	750 x 600	6/4"
C-S B Piranha 08 W	230 V	1,00 kW	6,4 A	750 x 600	5/4"
C-S B Piranha 09 W	230 V	1,80 kW	11,6 A	750 x 600	5/4"

Szennyvízátemelő tartályokat a fentiekől eltérő, egyedi méretben is forgalmazunk !