

TG ÉS DG ELŐRE GYÁRTOTT ÁTEMELŐK

Földbe süllyeszthető kültéri (DG) és lakótérben elhelyezhető beltéri (TG) előre gyártott szennyezett- és szennyvíz átemelő, örvénykerekű vagy aprítóéles hidraulikával szerelt szivattyúkkal, egy- vagy kétgépes kialakításban, műanyag (PP) anyagú aknákkal, szagmentesen záródó fedéllel (TG) vagy esztétikus, lépésálló műanyag fedlappal (DG), teljesen szerelt belső kialakítással, csövezéssel, alap- és egyedi igényeket kielégítő vezérlőegységekkel és védelmekkel.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

- mélyen fekvő telkek, pincék szennyvízelvezetéséhez aprítóéles vagy nagy szabadátömlő keresztmetszetű szivattyúkkal

JELLEMZŐK:

- teljes belső szerelvényezés,
- egyszerű, gyors telepítés, hidraulikai és elektromos bekötés,
- igény szerint egyedi méretben is,
- nyomás alatti szennyvízelvezetéshez ABS Piranha szivattyúkkal,
- gravitációs hálózatokba beemelő egységként ABS MF szivattyúkkal.

ALKALMAZÁS:

Épületek, közcsatorna szintje alatt fekvő helyiségeiben (pince, garázs, szuterén) keletkező szennyezett- és szennyvizek átemelésére, csurgalék- és kondenzvizek gyűjtésére és gravitációs- vagy nyomott hálózatba továbbítására. A TG előre gyártott beltéri átemelő egység kiválóan alkalmas éttermek, fitness és sportcentrumok, kis üzletek szennyvizeinek átemelésére, köszönhetően egyszerű beépítésének, egyszerű kezelhetőségének, a tartályalak és méret egyedi kialakíthatóságának, a beépíthető szivattyúk széles választékának és a beltéri elhelyezésnél elengedhetetlen szagmentesen záródó fedélnek valamint az alacsony zajszintű működésnek.

A DG előre gyártott kültéri átemelő-egység kiválóan alkalmazható „egy ház- egy átemelő” rendszerek alapelemként, nyomott szennyvízhálózat tagjaként (Piranha szivattyúval szerelt típusok), csapadékvíz átemelőként, éttermek, kis üzletek és üzemek szennyvizeinek átemelésére. Köszönhetően egyszerű beépítésének, egyszerű kezelhetőségének és a beépíthető szivattyúk széles választékának.

TÍPUS	MOTORTELJESÍTMÉNY (kW)	NYOMÓCSŐ MÉRET	NÉVLEGES FESZÜLTÉS (V)	KÁBELHOSSZ (m)	NÉVLEGES ÁRAM (A)	SÚLY (kg)
MF 054 W / WKS	0,24	5/4"	230	3-	1,8	9
MF 154 W / WKS	0,42	5/4"	230	3-	3	9
MF 254 W / WKS	0,47	5/4"	230	3-	3,1	9
MF 324 W / WKS	0,54	5/4"	230	3-	3,6	9
MF 334 D	0,56	5/4"	400	10	1,4	9
MF 354 W / WKS	1	2"	230	3-	5,9	15
MF 404 D	1	2"	400	10	2	15
MF 504 W / WKS	1,5	2"	230	3-	8,6	17
MF 604 D	1,5	2"	400	10	3,5	17
MF 804 D	2	2"	400	10	4,6	20
Piranha 08 W / WKS	0,8	5/4"	230	5-	6,3	11
Piranha S12/2 W	1,2	5/4"	230	10	8,2	32
Piranha S12/2 D	1,2	5/4"	400	10	3,3	32
Piranha S13/4 D	1,3	5/4"	400	10	3,2	32
Piranha S17/2 D	1,7	5/4"	400	10	4,0	32
Piranha S21/2 D	2,1	5/4"	400	10	4,8	32
Piranha S26/2 D	2,6	5/4"	400	10	5,6	32
AS 0530 S12/2 D	1,2	2"	400	10	3,3	34
AS 0530 S17/2 D	1,7	2"	400	10	4,0	34
AS 0530 S26/2 D	2,6	2"	400	10	5,6	40

TG ÉS DG ELŐRE GYÁRTOTT ÁTEMELŐK



TG típusok:

Tartályátmérő:	600 mm (alapkial.) 960 mm
Tartály magasság:	750 mm (alapkial.) min. 550 mm
Tartályanyag:	hegesztett műanyag (PP)
Csatl. csőméret:	nyomó oldal: 5/4", 6/4", 2" befolyó oldal: 100, 160 kábelkivezetés: 40
Szerelvények:	lapvisszacsapó-szelep (opc. golyós visszacsapó-szelep) hollandis golyós csap (műanyag vagy horganyzott) flexibilis szívó-nyomó tömlő szagmentesen záró műanyag fedőkupak
Beépített szivattyúk:	lásd előző oldal táblázata
Vezérlődoboz:	egyszerűsített motorvédelem SP1, SP2, P1, P2 típusú átemelő vezérlők egy- és kétszivattyús kialakításokhoz



DG típusok:

Tartályátmérő:	600 mm (alapkial.) 960 mm
Tartály magasság:	1 500 mm (alapkial.) min. 1 200 mm max. 5 000 mm
Tartályanyag:	hegesztett műanyag 2 000-2 500 mm-ig(PP) műanyagcső 2 000-5 000 mm-ig (PP)
Csatl. csőméret:	nyomó oldal: 5/4", 6/4", 2" befolyó oldal: 100, 160 kábelkivezetés: 40
Szerelvények:	lapvisszacsapó-szelep (opc. golyós visszacsapó-szelep) hollandis golyós csap (műanyag vagy horganyzott) flexibilis szívó-nyomó tömlő műanyag, műkő vagy beton fedlap (kazánlemezejtóval)
Beépített szivattyúk:	lásd előző oldal táblázata
Vezérlődoboz:	egyszerűsített motorvédelem SP1, SP2, P1, P2 típusú átemelő vezérlők egy- és kétszivattyús kialakításokhoz