

Alkalmazási terület:

csatornaszint alatti terek, létesítmények
szennyezett vizeinek átemelésére.

Fekaliás szennyvíz szállítására nem alkalmas !

Beltéri, bebetonozható kivitel, padlóösszefolyóval és bűzelzáróval.

Műszaki adatok	Nyomó- csok külső Ø	Befolyó- csok	Teljesítmény * P1/P2 kW	Fordulatszám 1/perc	Üz. feszültség V	Névl. áram A	Kábelhossz I:OTRN-F3G1,5	Súly kg
NIROLIFT	61 mm (NA 50)	2x70/100	0,30/0,16	2850	220	1,36	5 méter	8,9

* P1 = a hálózathál felvett teljesítmény, P2 = motorteljesítmény

Emelőmagasság H (m) (bar)	1,0 0,1	2,0 0,2	3,0 0,3	4,0 0,4	5,0 0,5	6,0 0,6
Térfogatáram Q (m ³ /h) (l/s)	9,5 2,6	7,0 1,9	5,9 1,6	4,5 1,3	2,8 0,8	0,6 0,2

Méreték (mm), adatok, tartozékok

- Műanyag tartály
- ABS szűrőkapcsolós szivattyú
- Környék visszacsapószelvény
- Padlóösszefolyó
- Befolyócsok
- Nyomócsatlakozás
- Dugó
- Nyomócsatlakozás
- Kábelvezető
- Tollalat
- Törőlemez
- Beton
- Aljgátlómélység
- Habarcsgépjárat
- Burkolat

1) Ajánlott a n. helycsere bekötés

Előnyös tulajdonságai: csatlakozásra kész
egység, amely bebetonozásra alkalmas, beépített
visszafolyásgátló, szintvezérlésen alapuló automa-
tikus üzem, 2 db 70/100-as befolyócsok.

Felmosó vagy csurgalékvizek a padlószintről a
lefolyórácson át vezethetők be. Igény esetén a pad-
lóösszefolyóba aktív szerves bűzelzáró helyezhető.
Gazdaságos, könnyű beépítés és üzemeltetés.

