

Műszaki leírás

Műanyag szennyvíz átemelő akna D680x1500mm

Elpumps BT 4877k darálós szivattyúval

Henger alakú, polipropilén lemezből, extruderes és forró levegős hegesztési eljárással készített akna. A termék teljesen vízzáró. Az akna fedlapja UV sugárzásnak ellenálló polietilén. A felhasznált anyagok gyártói műbizonylattal rendelkeznek és minden esetben a gyártó által előírt módon készülnek a termékek. Az átemelő akna 1 családi ház szennyvíz átemelésére alkalmas.

A bemenő vezeték kialakításához ajakos gumitömítés használható amit a helyszínen is be lehet építeni az akna falába. A kimenő vezeték alap esetben 50mm átmérőjű és az akna tetejétől 500mm-re helyezkedik el. Az aknába épített darálós szennyvíz szivattyú mellett elhelyezésre kerül egy golyós visszacsapó szelep és egy golyóscsap is melynek megbontásával könnyedén ki tudjuk emelni a szivattyút. A beépített szivattyú saját úszókapcsolóval rendelkezik. Ezek mellett egy biztonsági úszókapcsoló is beépítésre kerül, amit bármilyen fényjelzőre, csengőre vagy akár az épület riasztójára is csatlakoztatni lehet. Az akna beépítésekor betonozás nem szükséges. A szennyvíz átemelő akna lépésálló kivitelben készül, csak zöldrevezetben beépíthető. Javasolt földtakarás maximum 10cm.

A szennyvíz átemelő akna gyártása során a felhasznált anyagok egészségre ártalmas anyagokat nem tartalmaznak. A termék rendeltetésszerű működését javasolt szemrevételezéssel ellenőrizni.

Átemelő akna méretek

Lemezvastagság:	5mm
Átmérő:	680mm
Palást magasság:	1400mm
Belépő átmérő:	590mm
Belépő magasság:	100mm
Teljes magasság:	1500mm
Fedlap átmérő:	600mm

Szivattyú technikai jellemzők

Motor teljesítmény	900 W
V&Hz	230 V / 50 Hz
Max. folyadék szállítás	333 l/min, 20 m ³ /h
Max. emelési magasság	10m
Max. nyomás	1 bar
Nyomócsonk átmérő	5/4"
Kábel	H07 RNF 3x1 mm
Kábel hossza	10m
Folyadék max. hőmérséklete	35 °C