

Szűrőszett Optima Top Ø560mm



Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval:783 €

Ár kedvezménnyel617 €

Fogyasztói ár783 €

Fogyasztói ár adó nélkül 617 €

Kedvezmény

Adó összege 166 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó[AQS](#)

Leírás Neo - Optima szűrőszett

Saci Optima minőségi önfelszívó szivattyú Neo Top szűrőtartállyal, kis- és közepes méretű medencékhez ajánlott.

Szűrőszettek

A homokszűrő rendszereket úgy tervezték és szerelték fel, hogy az energiahatékonyság és a kiemelkedő víztisztaság ideális kombinációját kínálják. A szűrőméretek, szivattyúk és tartozékok széles választéka lehetővé teszi, hogy az medencéhez legjobban illeszkedő rendszert válasszuk.

A szűrőrendszereket gyors összeszerelésre és az alkatrészek precíz összehangolt működésre tervezték. A szivattyúk és szűrők teljesítménye a maximális áramlás és energiahatékonyság érdekében van összehangolva.

A szűrők polipropilénből vannak öntve a hosszú élettartam érdekében.

Saci Optima szivattyú

Átlátszó polikarbonát fedéllel ellátott, nagy méretű szűrőkossal rendelkezik, amely könnyen lehetővé teszi a szűrőkosár telítettségének ellenőrzését. A motor egyetlen része sem érintkezik a vízzel, teljesen szigetelt. A ház és a járókerék üvegszállal erősített polipropilénből készül, ami ellenáll a medencében található vegyi anyagoknak, és hosszú élettartamot tesz lehetővé.

Kifejezetten alkalmas sósvízzel való munkavégzésre, köszönhetően a rozsdamentes acél (AISI-316) és szén-kerámia mechanikus tömítésnek, és az AISI 316 rozsdamentes tengelynek.

Csatlakozások: belső menet 1½", illetve D50 mm ragasztható hollander.

OTH engedéllyel rendelkezik.

Neo szűrőtartály

Tartós, korrózióálló szűrőtartály, minden időjárási viszony között is maximális teljesítmény. A 7 állású vezérlőszelep gyors és egyszerű szűrőcserét tesz lehetővé. Nagynyomású homok/víz leeresztő a gyors téliesítéshez vagy szervizeléshez. A felső diffúzor biztosítja a víz egyenletes eloszlását a homokágy tetején; ami sima, szabadon áramló teljesítményt biztosít.

Precíziósan megtervezett öntisztító oldalsó csatornák a kiegyensúlyozott áramlás és visszamosás, valamint a könnyű szervizelhetőség érdekében.

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékéről.