

Szűrőszett Aquarius SIDE 450 BADU Top II



Szűrőszett Aquarius SIDE 450 BADU Top II/8m3/h

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval: 981 €

Ár kedvezménnyel: 233,583 €

Fogyasztói ár: 296,650 €

Fogyasztói ár adó nélkül: -62,087 €

Kedvezmény: 295,669 €

Adó összege: 63,067 €

[Tegy fel kérdését a termék?](#)

Gyártó: [AQS](#)

Leírás

Aquarius Side - BADU Top II szűrőszett

BADU Top II minőségi önfelszívó szivattyú Aquarius Side típusú szűrőtartállyal, kis- és közepes méretű medencékhez. A szűrők polipropilénből vannak öntve a hosszú élettartam érdekében.

Szűrőszettek

A homokszűrő rendszereket úgy tervezték és szerelték fel, hogy az energiahatékonyság és a kiemelkedő víz tisztaság ideális kombinációját kínálják. A szűrőméretek, szivattyúk és tartozékok széles választéka lehetővé teszi, hogy a 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.

BADU Top II szivattyú

Kiváló teljesítményű önfelszívó, keringető szivattyú, lakossági és közületi medencék számára.

Ezt a szivattyút kifejezetten közepes méretű, föld feletti medencékre tervezték, részben süllyesztett medencék és kisebb úszó tavak számára. A nagy szivattyú kapacitásának köszönhetően automatikus medencetisztító is csatlakoztatható hozzá. Szívó és nyomó oldali csatlakozása 2" / 1 1/2".

Monoblokkos szivattyú, beépített elszívóval (3l). Polikarbonát átlátszó fedéllel rendelkezik. Sósvízes (elektrolízis) rendszerekhez telepíthető max. 5gr/l só koncentrációig.

Aquarius Side szűrőtartály

Aquarius szűrő exkluzív medencékhez. Maximális minőség, megbízhatóság és teljesítmény jellemzi az egyedülálló kialakítású polipropilén szűrőtartályt.

Exkluzív és egyedülálló kialakítás, amely a legmodernebb technológiával készült. Az Aquarius szűrőtartályok injektálással készülnek, első osztályú élelmiszer-minőségű polipropilénből, mely garantálja a maximális minőséget, megbízhatóságot és teljesítményt.

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékről.