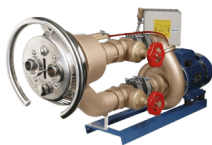
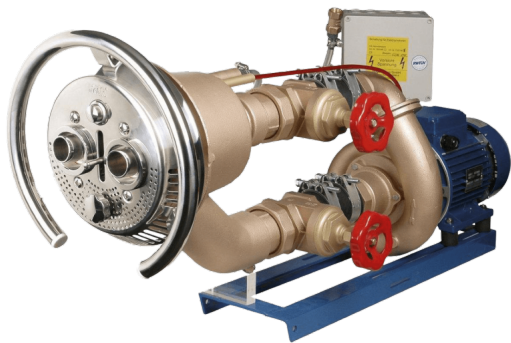


FitStar Taifun Duo f?egység 2,6kW/400V



Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval: 7,724 €

Ár kedvezménnyel: 6,082 €

Fogyasztói ár: 7,724 €

Fogyasztói ár adó nélkül: 6,082 €

Kedvezmény

Adó összege: 1,642 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó: [AQS](#)

Leírás FitStar Taifun Duo f?egység

FitStar Taifun Duo ellenáramoltató f?egysége, amely az ellenáramoltató készreszereléséhez szükséges f?alkatrésze.

FitStar Taifun Duo ellenáramoltató

Nagy teljesítmény? ellenáramoltató. Akár sportos kihívásra, akár pihentet? masszázusra, vagy mindkett?re vágysz – Hugo Lahme-nél mindig megtalálod a megfelel?t.

A FitStar® márka ellenáramoltatói nemcsak a profi sportolók kellékei, hanem masszázsrendszerként bizserget? wellness érzést is nyújtanak.

A kipróbált és bevált klasszikusok – mindegyik 2,6 kW-os szivattyúval van felszerelve, és így akár 63 m³/h teljesítményt is elérhetsz (1050 l/min).

A Taifun és Taifun-Duo be- és kikapcsolása egy LED-gy?r?s piezokapcsolóval történik. Elb?völ? az egyedi légkeverés, valamint a térfogatszabályozás, amely közvetlenül a szerelvényen két állítókaron keresztül hajtható végre.

A készlet nem tartalmazza a beépít? készletet, melyet a medence szerkezetépítésekor kell beépíteni a medence oldalfalába. Nem tartalmazza továbbá a kapaszkodót (150019) és a fóliás medencékhez szükséges karimakészletet (105020).

Jellemz?k:

- El?lap anyaga: 316L
- Szivattyú anyaga: Bronz
- Hálózat: 230/400 V
- Szivattyú teljesítmény: 2,6 kW
- Térfogatáram: 63m³/h
- Úszó tempó: 100m kb. 2-2,5 perc

Ellenáramoltatók

Az ellenáramoltató berendezés, különösen kis méret? medencék esetében jó opcionális kiegészít?, hiszen áramlással szemben, gyakorlatilag egyhelyben teszi lehetővé használója számára a természetes és a hosszútávú úszás élményét. Nagy el?nye, hogy az úszás tempóját sajátmagunk alakíthatjuk ki azzal, hogy távolabb, vagy közelebb úszunk a fúvókákhoz. Számos teljesítmény? ellenáramoltató létezik, így a vásárlás el?tt mindenképp érdemes felmérni a felhasználói igényeket. Mindemellett, az er?s jeteknek köszönhet? vízszög és a keletkez? leveg? buborék áramlása is kiváló víz alatti masszázselményt nyújt.

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt err?l a termékr?l.