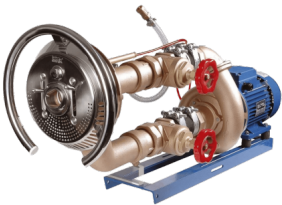
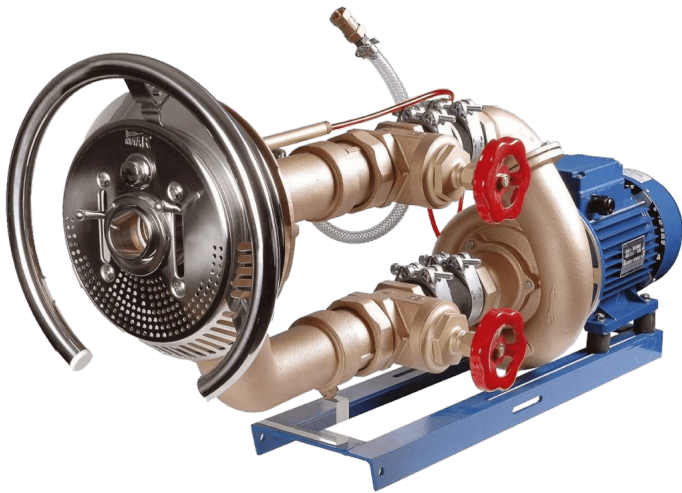


## FitStar Taifun f?egység 2,6kW/400V



Értékelés: Még nincs értékelve

**Ár**

Alapár adóval:6,340 €

Ár kedvezménnyel4,992 €

Fogyasztói ár6,340 €

Fogyasztói ár adó nélkül 4,992 €

Kedvezmény

Adó összege 1,348 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó[AQS](#)

Leírás FitStar Taifun f?egység

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

FitStar Taifun ellenáramoltató

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

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

A kipróbált és bevált klasszikusok – mindegyik 2,6 kW-os szivattyúval van felszerelve, és így akár 63 m<sup>3</sup>/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: 63m<sup>3</sup>/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? vízsugár és a keletkez? leveg? buborék áramlása is kiváló víz alatti masszázselményt nyújt.

**Vélemények**

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