

Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland

Kontakt: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches: HRB 760136

DE815685341

Übersicht

Gegenstromanlage Typ STP-SS



Produktnummer: 7025322



Preis

1.940,00 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Spannung

230VAC

400VAC

Typ

STP-2200SS

STP-3000SS

STP-4000SS



Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland

Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Beschreibung

Beschreibung

Ihr Schwimmbecken ist zu klein, um ausgiebig zu trainieren oder ausdauernde Strecken zu schwimmen? Mit einer Gegenstromanlage haben wir die perfekte Lösung für Sie.

Mit der Gegenstromanlage Typ STP SS können Sie, unabhängig der Becken-/ Poolgröße längere Strecken schwimmen, da Sie sich auf derselben Stelle bewegen und je nach Leistung der Pumpe kommen auch ausdauernde Leistungsschwimmer auf Ihre Kosten.

Die Funktion der Gegenstromanlage ist eher Simpel, da Sie technisch gesehen eine Übergroße Einlaufdüse ist. Durch Schlitze und Düsen wird Wasser mit der leistungsstarken Pumpe angesaugt und durch die kurzen Rohrstrecken wieder ins Schwimmbecken gepresst und durch den Druck wird daher einen starke Strömung erzeugt. Es ist Ihnen überlassen ob Sie die Strömung als Training nehmen oder zum Entspannen.

Ausstattung

- ✓ Gegenstromdüse 40 mm (Regulierung Wasser-Luft)
- ✓ Frontabdeckung in attraktivem Design
- ✓ Elektropneumatischer Schalter mit Sicherheitselement
- ✓ Isolierung: Klasse F
- ✓ Motorwelle aus Edelstahl AISI 304
- ✓ Motorgehäuse aus Aluminium L-2521

Achtung

- ✓ Als Zubehör werden kleinere Vorrohrungen und Kugelhähne mitgeliefert für die Gegenstromanlage, extra Rohre, Fittings oder Schläuche müssen mitbestellt werden.
- ✓ Die Strömung der Gegenstromanlage ist nicht verstellbar

Entscheidungshilfe zu den Produktvarianten

Artikelnummer	Тур	Maße	Leistung	Sapnnung	Max Durchfluss	Anschluss
7025321	STP-2200 SS	75 mm	2,2 kW/ 3PS	230V	55 m³/h	Klebemuffe
7025323	STP-3000 SS	75 mm	3 kW/ 4PS	400V	65 m³/h	Klebemuffe
7025324	STP-4000 SS	75 mm	4 kW/ 5,5PS	400V	80 m³/h	Klebemuffe
7025322	STP-2200 SS	75 mm	2.2 kW/ 3PS	400V	55 m³/h	Klebemuffe

Produktinformationen