

## Übersicht

# Gegenstromanlage, Typ STP



Produktnummer: 7007401



## Preis

**1.270,00 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### PS

3

4

5,5

### Spannung

230V

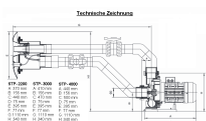
400V

### Typ

STP-2200

STP-3000

STP-4000



## 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 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 eine 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 Vorrohungen 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	Typ	Maße	Leistung	Spannung	Max Durchfluss	Anschlüsse
0180565	STP-2200	75 mm	2,2 kW/ 3PS	230V	55 m <sup>3</sup> /h	Klebe
0180566	STP-3000	75 mm	3 kW/ 4PS	400V	65 m <sup>3</sup> /h	Klebe
0180567	STP-4000	75 mm	4 kW/ 5,5PS	400V	80 m <sup>3</sup> /h	Klebe
7007401	STP-2200	75 mm	2,2 kW/ 3PS	400V	55 m <sup>3</sup> /h	Klebe

## Produktinformationen