

Übersicht

Gegenstromanlage, Typ New Jet Vag



Produktnummer: 0920788



Preis

3.780,00 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

PS

3

4

Spannung

230V

400V

Typ

NJV-mono

NJV-tri

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.

Erstellt am 25.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

Mit der Gegenstromanlage Typ New Jet Vag ,in den Ausführungen meno und tri, 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, die wiederum anhand der verstellbaren Düsen Reguliert werden kann. Es ist Ihnen überlassen ob Sie die Strömung als Training nehmen oder zum Entspannen.

Ausstattung

- ✓ Absperhähne
- ✓ Regulierbarer Wasserdurchfluss
- ✓ Regulierbarer Lufteinlass
- ✓ Einstellbare Düse

Achtung

✓ Als Zubehör werden kleinere Vorrohungen und Kugelhähne mitgeliefert für die Gegenstromanlage, extra Rohre, Fittings oder Schläuche müssen mitbestellt werden.

Entscheidungshilfe zu den Produktvarianten

Artikelnummer	Typ	Maße	Leistung	Sapnnung	Max Durchfluss	Anso
0920787	NJV-mono	90 mm	2,2 kW/ 3PS	230V	70 m ³ /h	Klebe
0920788	NJV-tri	90 mm	3 kW/ 4PS	400V	80 m ³ /h	Klebe

Produktinformationen