

Gegenstromanlage BADU[®] JET Wave

Fertigmontagesatz 400 V



Die leistungsstarke Gegenstromanlage hat alles, was ein attraktiver Pool braucht. Durch Unterwassermassage, Wellenbad und Schwimmen ohne Wende wird somit jedes Becken zur Oase der Erholung. Die Luftzufuhr für das Luftperlbad lässt sich stufenlos regeln. Dank den integrierten LEDs in Weiß oder Multicolor bleiben auch die Abendstunden am Pool ein Erlebnis.

[Hier](#) finden Sie unser Produktvideo.

Details

Extras: Geübter Schwimmer, Geübter Schwimmer

Fördermenge der Pumpe in m³/h: 58

Klasse: ALLROUND

LED: LED multicolor, LED weiß

Motorleistung in kW (P2): 2,60

Pooltechnik: Gegenstromanlage

Verwendung: Neubau

Werkstoffe

Abdeckblende: ABS

Düsengehäuse: ABS, ABS

Einbaugeschäuse: ABS, ABS

Innenteile: ABS / Edelstahl, ABS / Edelstahl

Saug-/Druckleitung: PVC

Einsatzgebiet

Zum Wandeinbau in alle Schwimmbecken-Ausführungen, als Attraktion, zur Fitness, als Wellen- oder Luftperlbad, für die Unterwassermassage nach ärztlichem Rat. Schwimmen ohne Wende auch in kleinen Becken möglich.

Ausführung

Die Ansaugöffnung an der Unterseite der BADUJET Gegenstromanlage ermöglicht es, mit einer leistungsstarken BADU Pumpe, das Schwimmbadwasser anzusaugen. Das Wasser führt mit einem kräftigen Strahl über eine regelbare Düse zurück in den Pool. Eine Vielzahl von Öffnungen um das Düsengehäuse sorgen für eine äußerst geringe Ansaugströmung.

Sonstiges

Zulasse Grenzwerte für Edelstahlteile: Chloridionengehalt max. 400 mg/l, pH-Wert 6,8 bis 8,2. Bitte halten Sie Rücksprache mit der Firma SPECK Pumpen, bevor Sie eine Einbau-Gegenstromanlage in einen Salzwasserpool einbauen.

Downloads

- [Betriebsanleitung](#)
- [Ersatzteilliste](#)
- [Konformitätserklärung](#)
- [Katalogseite](#)