

Gegenstromanlage BADU[®]JET Smart

Fertigmontagesatz 230 V



Die kompakte Einbau-Gegenstromanlage wird in die Beckenwand eingesetzt. Mit einer schwenkbaren Düse, stufenlos regelbarem Volumenstrom und Luftzufuhr lässt sich die Gegenstromanlage somit an Ihre Wünsche anpassen. Egal ob Unterwassermassage, Luftperlbad, Wellenbad oder Schwimmen ohne Wende. Eine klare Formensprache, einfachste Montage und ein geringer Wartungsaufwand steigern den Fun-Faktor der BADUJET Smart zusätzlich.

[Hier finden Sie unser Produktvideo.](#)

Details

Extras: Aquafitness, Aquafitness
Fördermenge der Pumpe in m³/h: 40
Klasse: ALLROUND
Motorleistung in kW (P2): 1,60
Pooltechnik: Gegenstromanlage
Verwendung: Neubau

Werkstoffe

Düsengehäuse: ABS, ABS
Einbaugehäuse: ABS, ABS

Innenteile: ABS / Edelstahl, ABS / Edelstahl
Kugelhähne und Fittings: PVC, PVC
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

Eine leistungsstarke Jet-Pumpe ist über eine Saug- und Druckleitung mit dem Kunststoff-Einbau- und Düsengehäuse verbunden, welches bündig in der Beckenwand eingesetzt ist.

Über eine Vielzahl von umlaufenden Öffnungen am Düsengehäuse, wird das Wasser mit sehr geringer Strömung von der Jet-Pumpe angesaugt und mit einem kräftigen Strahl, über die regelbare Düse, in das Schwimmbecken zurückgeführt.

Der pneumatische Ein-/Ausschalter und die Regelung für das prickelnde Luftperlbad befinden sich im Düsengehäuse.

Sonstiges

Zulässige 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](#)
- [Maßzeichnung](#)
- [Konformitätserklärung](#)
- [Katalogseite](#)