

Gegenstromanlage BADU[®] JET Primavera

Fertigmontagesatz 400 V



Die leistungsstarke Einbau-Gegenstromanlage BADUJET Primavera bietet aus zwei schwenkbaren Düsen einen stufenlos regulierbaren Volumenstrom. Somit können Sie diese Lösung perfekt an Ihre persönlichen Bedürfnisse perfekt anpassen. Von sanften Wellen zum Träumen, über ein stimulierendes Wellnessprogramm bis hin zu kraftvoll für Ausdauer und Fitness erfüllt die Primavera alle Wünsche.

Die klassische Formsprache der Gegenstromanlagen lässt sich in nahezu alle Poolkonzepte integrieren. Sie wertet Ihren Pool daher bereits durch ihren Anwesenheit auf.

Hier finden Sie unser Produktvideo.

Details

Extras: Sportbegeistert

Fördermenge der Pumpe in m³/h: 75

Klasse: PREMIUM

LED: LED multicolor, LED weiß

Motorleistung in kW (P2): 3,00

Pooltechnik: Gegenstromanlage

Verwendung: Neubau

Werkstoffe

Blende/Haltegriff: Edelstahl, Edelstahl

Düsengehäuse: ABS, ABS

Einbaugehäuse: ABS, ABS

Innenteile: PP / PC / ASA

Saug-/Druckleitung: PVC

Einsatzgebiet

Zum Wandeinbau in allen Beckenausführungen geeignet.

Die Attraktion ist für die Fitness, als Wellen- oder Luftperlbad oder Unterwassermassage nach ärztlichem Rat geeignet.

Schwimmen ohne Wende auch in kleinen Becken möglich.

Ausführung

Durch ein Becken bündig eingebautes Einbau- und Düsengehäuse aus Kunststoff, wird mit einer über eine Saug- und Druckleitung angeschlossenen leistungsstarken BADU Pumpe Wasser angesaugt und mit einem kräftigen Strahl über eine regelbare Düse – allseitig um 60° schwenkbar – ins Schwimmbecken zurückgeführt. Eine Vielzahl von Öffnungen um das Düsengehäuse sorgt für eine äußerst geringe Ansaugströmung. Für ein wohliges Ambiente sorgt eine eingebaute LED-Leuchte, die, wie auch der pneumatische Ein-/ Ausschalter und die Regelung für das prickelnde Luftperlbad, vom Becken aus bedient werden kann. Die Pumpe und die LED-Leuchte können über den integrierten Timer automatisch ausgeschaltet werden. Bei Auslieferung ist dieser immer auf 15 Minuten Betriebszeit eingestellt.

Sonstiges

Zulässige Grenzwerte für Edelstahlteile: Chloridionen Gehalt 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](#)
- [Konformitätsklärung](#)
- [Katalogseite](#)