

Gegenstromanlage BADU[®]JET Vogue

Fertigmontagesatz 400 V



Die Kraftvolle BADUJET Vogue erfüllt höchste Ansprüche in allen Bereichen. Von erstklassigen Produktdesignern entworfen, wertet sie Ihren Pool also bereits durch ihre Anwesenheit auf. Die Blende ist aus hochwertigstem Edelstahl gefertigt und glänzt somit in jedem Becken. Im Zusammenspiel mit dem optional erhältlichen Haltegriff erhielt die BADUJET Vogue internationales Design-Renommee! Purer Luxus ist außerdem die Leistung. Von sanften Wellen, Schwimmen ohne Wende, Unterwassermassagen bis hin zu kraftvoller Ausdauer. Dieses Gefühl im Pool wird in den Abendstunden von der integrierten LED-Leuchte traumhaft untermalt.

[Hier](#) finden Sie unser Produktvideo.

Details

Extras: Geübter Schwimmer, Geübter Schwimmer

Fördermenge der Pumpe in m³/h: 58

Klasse: PREMIUM

LED: LED multicolor, LED weiß

Motorleistung in kW (P2): 2,60

Pooltechnik: Gegenstromanlage

Verwendung: Neubau

Werkstoffe

Abdeckblende: Edelstahl, Edelstahl
Düsengehäuse: ABS, ABS
Einbaugehäuse: ABS, ABS
Innenteile: ABS / Edelstahl, ABS / Edelstahl
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](#)
- [Maßzeichnung](#)
- [Konformitätserklärung](#)
- [Katalogseite](#)