BADUJET Stella

Kraftvolle Einhänge-Anlage mit Hochglanz-Finish und LED-Beleuchtung. Für große Becken. UV-beständig, kratzfest und schmutzabweisend.

Einsatzgebiet

Zur Nachrüstung an allen Aufstell- und Einbaupools, als Attraktion, für die Fitness, als Wellen- oder Luftperlbad, für die Unterwassermassage nach ärztlichem Rat. Schwimmen ohne Wende auch in kleinen Becken möglich.

Ausführung

Durch die Ansaugöffnungen an der Rückseite der Anlage wird mit einer leistungsstarken BADU Pumpe Wasser angesaugt und mit einem kräftigen Strahl über eine regelbare Düse in den Pool zurückgeführt. Ausgestattet ist die BADU JET Stella mit einer pflegeleichten, hochwertigen Dekoreinlage in Edelholzoptik.

Empfehlenswertes Zubehör siehe Seite 128.

Werkstoffe

Gehäuse	ABS/PMMA
Innenteile	PP/ABS/Edelstahl
Bedienelemente	ABS
Saug-/Druckleitung	PVC/ABS

Technische Daten bei 50 Hz	BADUJET Stella	21-81/33 G
Förderstrom der Pumpe (m³/h)	3~	75
Spannung	3~	3 N~ 400/230 V
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (kW)	3~	3,74/3,00
Anzahl der Düsen (Ø 40 mm)	3~	2
Ausströmdruck an den Düsen (bar)	3~	1,00
Ausströmgeschw. mittig 2 m vor den Düsen (m/s)	3~	1,40
Massagedruck (bar) max.	3~	1,60
Düsen allseitig schwenkbar (Grad)	3~	60
Nettogewicht (kg)	3~	40,00

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 143.

Technische Daten können abweichen.

Artikel-Nr.	Тур	Spannung	Leistungsabgabe P ₂
231.9500.000	BADUJET Stella mit weißer LED	3 N~ 400/230 V	3,00 kW
231.9520.000	BADUJET Stella mit Multicolor-LED	3 N~ 400/230 V	3,00 kW
231.9851.000	Zubehör: Teleskopstützfuß für Aufstellbecken		

Die Pumpen in den Gegenstromanlagen können für Schwimmbeckenwasser bis zu einer Gesamtsalzkonzentration von 0,5 %, entsprechend 5 g/l, eingesetzt werden. Bei höheren Salzkonzentrationen bitten wir Sie, Rücksprache mit uns zu halten.



- LED wahlweise in Weiß oder MulticolorStandardmäßig mit Dekoreinlage











Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de





