

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 Luftperlbäd, für die Unterwasser-massage 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 BADUJET 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.

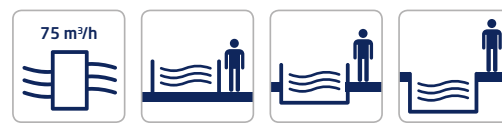
Technische Daten können abweichen.

Artikel-Nr.	Typ	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 Multicolor
- > Standardmäßig mit Dekoreinlage



Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

