

BADUJET[®] Active Version 2

**Kompakte Einhänge-Anlage für Einsteiger.
Für kleine Pools und Aufstellbecken.**

Einsatzgebiet

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

Ausführung

Durch die Ansaugöffnungen an der Unterseite der Anlage wird mit einer leistungsstarken BADU Pumpe Wasser angesaugt und mit einem kräftigen Strahl über eine regelbare Düse in den Pool zurückgeführt.

Empfehlenswertes Zubehör siehe Seite 32.

Werkstoffe

Gehäuse PE
 Innenteile ABS/Edelstahl
 Bedienelemente ABS
 Saug-/Druckleitung PVC/ABS
 Haltegriff Edelstahl

Technische Daten bei 50 Hz	BADUJET Active Version 2	21-40/54 H
Förderstrom der Pumpe (m ³ /h)	1~	20
Spannung	1~	1~ 230 V
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (kW)	1~	1,10/0,75
Anzahl der Düsen (Ø 28 mm)		1
Ausströmdruck an der Düse (bar)	1~	0,80
Ausströmgeschw. mittig 2 m vor der Düse (m/s)	1~	0,80
Massagedruck (bar) max.	1~	1,20
Düse allseitig schwenkbar (Grad)		60
Nettogewicht (kg)	1~	21,00

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 38.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P ₂
231.5100.000	BADUJET Active Version 2	1~ 230 V	0,75 kW
233.1500.000	Teleskopstützfuß		

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.



< Mit Teleskopstützfuß
für Aufstellbecken,
optional



QR-Code scannen:
BADUJET Gegenstromanlagen-
Anwendungsvideo...



Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

