BADUJET Turbo Light

Innovative Technologie vereint mit edlem Design. Perfekt für Freizeit- und Entspannungsschwimmer.

Einsatzgebiet

Zum Wandeinbau in alle Beckenausführungen bis zu einer Wandstärke von 7 mm, außer Rundbecken. Für leistungsorientiertes Workout, zur Entspannung, Reha-Training, Fitness oder zum Freizeitspass mit der ganzen Familie. Für ein endloses Schwimmerlebnis ganz ohne Wenden.

Ausführung

Durch ein im Becken bündig eingebautes Einbaugehäuse wird mittels innovativer Propeller-Technologie Wasser über die Blende angesaugt und mit einem kräftigen Strahl ins Schwimmbecken zurückgeführt. Angetrieben wird das System mit einem effizienten Permanentmagnetmotor. Die Leistungsregelung wie auch das Ein- und Ausschalten erfolgt über die integrierten Piezo-Taster bzw. eine Fernbedienung.

Werkstoffe

Einbaugehäuse	ABS
Düseneinheit	ABS
Blenden	ABS
Antriebseinheit	PP GF 30, PP TV 40
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik/NBR
Schrauben	Edelstahl

Lieferumfang

Kunststoff-Einbaugehäuse, Spannring, Ansauggitter, Kunststoffblende, Motoreinheit, Düseneinheit, Schaltkasten, Fernbedienung, Piezotaster, Dichtungen, Schrauben

Technische Daten bei 50/60 Hz	BADU JET Turbo Light
Förderstrom (m³/h)	90-200
Spannung	1~ 230 V
Leistungsaufnahme P ₁ ¹⁾ (kW)	1,1
Anzahl der Düsen (Ø 120 mm)	1
Ausströmgeschwindigkeit (m/s)	1,1-2,4
Düse allseitig schwenkbar (Grad)	±5

 $Detaillier te \ Infos\ zur\ Schutzart\ des\ Motors\ siehe\ Seite\ 147.$

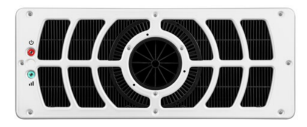
Technische Daten können abweichen.

Artikel-Nr.	Тур
232.8300.000	BADU JET Turbo Light ⁶⁾ Design weiß
232.8310.000	BADU JET Turbo Light ⁶⁾ Design grau
232.8000.406	Zusatz-Kit, Wandstärke 8-17
232.8000.407	Zusatz-Kit, Wandstärke 18-27

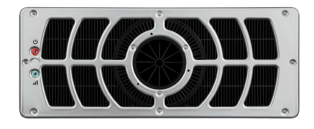
Für Beckenwandstärken ab 8 mm auf Anfrage.



Design weiß >



Design grau >









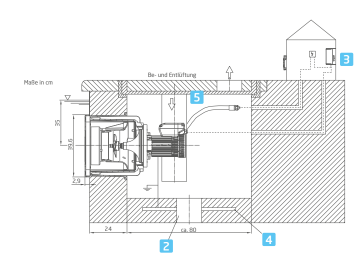
Gemäß Garantiebedingungen.





Einbauzeichnung

Unverbindliches Einbauschema



- A

Ausführliche Maße auf Anfrage.

Piezotaster

Maße

- BodenablaufSchaltkasten
- 4 Erdungsband