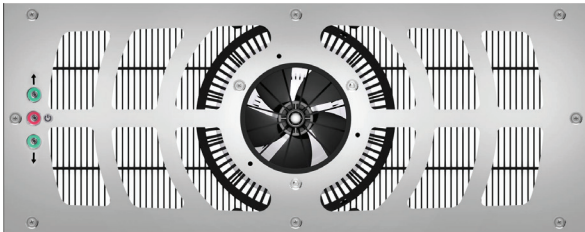
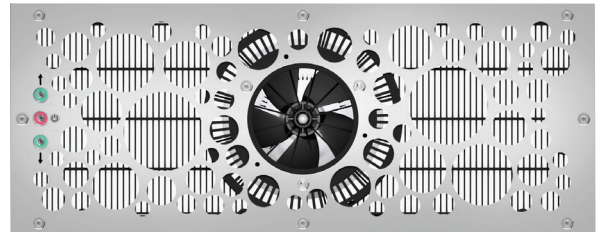


Kompakte Premium-Gegenstromanlage in edlem Design.  
Weil Schwimmen mehr ist, als nur Bewegung im Wasser.



Design 1



Design 2

# BADUJET Turbo



## Werkstoffe

Einbaugehäuse .....	ABS
Düseneinheit .....	ABS
Blenden .....	ABS/Edelstahl
Zwischenflansch .....	PPE
Antriebseinheit .....	PPE/PP/Edelstahl
Gleitlager .....	SiC/SiC
Schrauben .....	Edelstahl

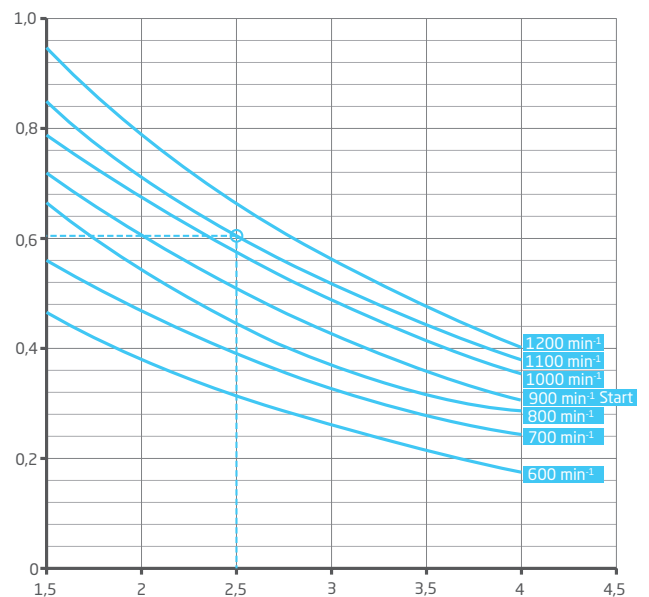
## Lieferumfang Standard-Montagesatz für Design 1 und 2

Kunststoff-Einbaugehäuse, Spannring, Aussauggitter, Edelstahl-Blende Design 1 oder Design 2, Propellereinheit, Düseneinheit, Piezotaster, Dichtungen, Schrauben.

## Lieferumfang Antriebssatz 3 N~

Motoreinheit, Frequenzumrichter, Schaltkasten, Fernbedienung, Schrauben, Motorkabel, abgeschirmt, 10 m, 25 m, 45 m

## Kennlinie Fließgeschwindigkeiten



Strömung v (m/s) / Entfernung L (m) >

Technische Daten bei 50/60 Hz	BADUJET Turbo	Frequenzumformer
Leistung (kW)	1~	1,50
Netzspannung	1~	1~ 200-240 V
Nettogewicht (kg)	1~	4,10
Technische Daten bei 50/60 Hz	BADUJET Turbo	Antriebseinheit
Förderstrom (m³/h)	1~	125-245
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub> /-abgabe P <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (kW)	1~	1,90/1,50
Anzahl der Düsen (Ø 172 mm)	1~	1
Ausströmgeschwindigkeit (m/s)	1~	1,50-3,00
Düse allseitig schwenkbar (Grad)	1~	±5
Nettogewicht (kg)	1~	43,50