

**Einbau-Gegenstrom-Schwimmanlagen**  
**Submerged counter swim units**

**reddot design award**  
 winner 2010

 mit  
 Edelstahlblende  
 with  
 stainless steel cover

**BADU Jet vogue**
**Einsatzgebiet:**

Zum Wandeinbau in alle Schwimmbecken-Ausführungen, als Attraktion, zur Fitness, als Wellen- oder Luftperlbad, Unterwassermassage (nach ärztlichem Rat), Schwimmen ohne Wende (auch in kleinen Becken möglich).

**Ausführung:**

Durch ein im Becken bündig eingebautes Einbau- und Düsengehäuse, wird mit einer über Saug- und Druckleitung angeschlossenen, leistungsstarken Pumpe Wasser angesaugt und mit einem kräftigen Strahl über eine regelbare Düse ins Schwimmbecken zurückgeführt.

Eine Vielzahl von Öffnungen um das Düsengehäuse sorgen für eine äußerst geringe Ansaugströmung. Blickfang dieser Anlage ist eine hochwertige Edelstahlblende, die durch ein fließendes und homogenes Design besticht. Für ein wohliges Ambiente sorgt eine eingebaute LED-Leuchte, die wie auch der pneumatische Ein-/Ausschalter und die Regelung für das prickelnde Luftperlbad vom Becken aus bedient werden können. Empfehlenswertes Zubehör siehe Seite 60.

**Werkstoffe:**

Abdeckblende	Edelstahl
Einbaugeschäule	ABS
Düsengehäuse	ABS
Innentelle	ABS / Edelstahl
Saug-/Druckleitung	PVC
Kugelhähne und Fittings	PVC
Pumpe und Antrieb	siehe Seiten 42 - 43

Die Pumpen können in der abgebildeten Ausführung für Schwimmbeckenwasser bis zu einer Gesamtsalzkonzentration von 0,5% (entsprechend 5 g/l) eingesetzt werden. Bei höheren Salzkonzentrationen bitten wir Sie, Rücksprache mit der Firma Speck Pumpen zu halten.

**Field of Application:**

For mounting into walls of all pool models, as a conversation piece, for fitness training, as a wave or air bubble bath, for underwater massages (consult physician), endless no-lap swimming with no need to turn around, even in the smallest pool.

**Design:**

A powerful pump which is connected via suction and pressure line, draws in and pumps back water to the pool in a powerful jet, which can be regulated in strength via the nozzle, through a jet-housing which is flush-mounted in the pool wall. The velocity is kept low by the large number of openings all around the nozzle housing.

The sinuous and homogeneous design of its covering screen, which is made of high quality stainless steel, is a real eye-catcher.

A built-in LED-lamb, which can be operated from the pool - as well as the pneumatic switch and the regulation of the air bubble bath, add to a relaxed atmosphere.

For recommended accessories see page 60.

**Material used:**

Covering screen	Stainless steel
Main housing	ABS
Nozzle housing	ABS
Interior parts	ABS / stainless steel
Suction-/pressure line	PVC
Ball valves and fittings	PVC
Pump and motor	see pages 42 - 43

The above mentioned pumps can be used for pool water with a salt concentration of up to 0.5%, i.e. 5g/l.

In case of a higher salt concentration please contact the company Speck Pumpen.

Artikel-Nr. Article no.	Bestelltext Description	Spannung Voltage	Leistungsabgabe P <sub>2</sub> Power output P <sub>2</sub>
232.1100.000	BADU Jet vogue BADU Jet vogue Vormontagesatz Pre-assembly kit		
232.2200.000	BADU Jet vogue mit weißer LED BADU Jet vogue with LED white Fertigmontagesatz Final assembly kit	3 N- 400/230 V	2,60 kW
232.2400.000	BADU Jet vogue mit weißer LED BADU Jet vogue with LED white Fertigmontagesatz Final assembly kit	1- 230 V	2,20 kW
232.2220.000	BADU Jet vogue mit multicolor LED BADU Jet vogue with LED multicolor Fertigmontagesatz Final assembly kit	3 N- 400/230 V	2,60 kW
232.2420.000	BADU Jet vogue mit multicolor LED BADU Jet vogue with LED multicolor Fertigmontagesatz Final assembly kit	1- 230 V	2,20 kW
232.1003.000	Upgrade-Kit BADU Jet vogue deluxe Upgrade kit BADU Jet vogue deluxe		
232.1300.001	Kugelhahn-Kit Ball valve kit		
232.2000.402	Edelstahl-Haltegriff für BADU Jet vogue, kpl. Stainless steel hand rail for BADU Jet vogue, complete		

**NEU!**  
**NEW!**