

# BADU® Jet wave

## Einbau-Gegenstrom-Schwimmanlagen

### Submerged counter swim units



BADU Jet wave

mit  
Kunststoffblende  
with  
plastic cover

#### Einsatzgebiet:

Zum Wandeinbau in alle Schwimmbecken-Ausführungen, als Attraktion, zur Fitness, als Wellen- oder Luftperbad, 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.

Als optische Alternative zur BADU Jet vogue besteht die BADU Jet wave durch eine ansprechende Abdeckblende aus hochwertigem Kunststoff.

Für ein wohliges Ambiente sorgt eine eingebaute LED-Leuchte, die wie auch der pneumatische Ein-/Ausschalter und die Regelung für das prickelnde Luftperbad vom Becken aus bedient werden können.

Empfehlenswertes Zubehör siehe Seite 60.

#### Werkstoffe:

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

Vor- und Fertigmontagesätze können auch separat bestellt werden.

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 massage (consult physician), endless no-lap swimming with no turns necessary, 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 attractive covering screen made of high quality plastic is an appealing alternative to the BADU Jet vogue.

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	ABS
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

Pre-assembly and final assembly kits can also be ordered separately.

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 wave BADU Jet wave	Vormontagesatz Pre-assembly kit	
232.3200.000	BADU Jet wave mit weißer LED BADU Jet wave with LED white	Fertigmontagesatz Final assembly kit	3 N- 400/230 V 2,60 kW
232.3400.000	BADU Jet wave mit weißer LED BADU Jet wave with LED white	Fertigmontagesatz Final assembly kit	1- 230 V 2,20 kW
232.3220.000	BADU Jet wave mit multicolor LED BADU Jet wave with LED multicolor	Fertigmontagesatz Final assembly kit	3 N- 400/230 V 2,60 kW
232.3420.000	BADU Jet wave mit multicolor LED BADU Jet wave with LED multicolor	Fertigmontagesatz Final assembly kit	1- 230 V 2,20 kW
232.1300.001	Kugelhahn-Kit Ball valve kit		
232.3000.402	Edelstahl-Haltegriff für BADU Jet wave, kpl. Stainless steel hand rail for BADU Jet wave, complete		