

# BADU®Jet smart - Ausführung "Standard"

## BADU®Jet smart - "standard" version

### Einbau-Gegenstrom-Schwimmanlagen

### Submerged counter swim units



**BADU Jet smart "Standard"**  
**BADU Jet smart "standard"**

#### Einsatzgebiet:

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

#### Ausführung:

Eine leistungsstarke Jet-Pumpe ist über eine Saug- und Druckleitung mit dem Kunststoff-Einbau- und Düsengehäuse verbunden, welches bündig in der Beckenwand eingesetzt ist (keine Verletzungsgefahr, da keine Teile ins Becken hineinragen).

Über eine Vielzahl von umlaufenden Öffnungen am Düsengehäuse, wird das Wasser mit sehr geringer Strömung von der Jet-Pumpe angesaugt und mit einem kräftigen Strahl, über die regelbare Düse, in das Schwimmbecken zurückgeführt.

Der pneumatische Ein-/Ausschalter und die Regelung für das prickelnde Luftperlbath befinden sich im Düsengehäuse. Empfehlenswertes Zubehör siehe Seiten 64 - 65.

#### Werkstoffe:

Einbaugehäuse \_\_\_\_\_ ABS  
Düsengehäuse \_\_\_\_\_ ABS  
Innenteile \_\_\_\_\_ ABS / Edelstahl  
Saug-/Druckleitung \_\_\_\_\_ PVC  
Pumpe und Antrieb \_\_\_\_\_ siehe Seiten 38 - 39

Vor- und Fertigmontagesätze können auch separat bestellt werden.

- Neues Design mit bewährter Pumpe.
- Luftregulierung und Pneumatiktaster im Düsengehäuse.
- Kompakte Ausführung ohne Absperrschieber.
- New look with well proven pump.
- Air regulation and push button integrated in the nozzle housing.
- Compact design without closing valves.

#### 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 jet pump is connected via suction and pressure line with the plastic jet housing which is flush-mounted in the pool wall (no danger of injuries, as none of the parts project into the pool).

The water is drawn to the jet pump at a low velocity through a large number of openings all around the nozzle housing and it is pumped back to the pool in a powerful jet which can be regulated in strength via the nozzle.

The pneumatic on/off switch and the regulation for the air-intake that will give the sparkling bubble bath effect are both integrated in the nozzle housing.

For recommended accessories see pages 64 - 65.

#### Material used:

Main housing \_\_\_\_\_ ABS  
Nozzle housing \_\_\_\_\_ ABS  
Interior parts \_\_\_\_\_ ABS / stainless steel  
Suction-/pressure line \_\_\_\_\_ PVC  
Pump and motor \_\_\_\_\_ see pages 38 - 39

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

Artikel-Nr. Article no.	Bestelltext Description	Spannung Voltage	Leistungsabgabe P <sub>2</sub> Power output P <sub>2</sub>
230.0100.000	BADU Jet smart "Standard" BADU Jet smart "standard" Vormontagesatz Pre-assembly kit		
230.0200.000	BADU Jet smart "Standard" BADU Jet smart "standard" Fertigmontagesatz Final assembly kit	3 N~ 400/230 V	2,20 kW
230.0400.000	BADU Jet smart "Standard" BADU Jet smart "standard" Fertigmontagesatz Final assembly kit	1~ 230 V	1,60 kW

