

BADU[®]JET Primavera

Innovative Technik für ambitionierte Schwimmer.
Mit optimierter Leistungsfähigkeit.

Einsatzgebiet

Zum Wandeinbau in alle Beckenausführungen, als Attraktion, für die Fitness, als Wellen- oder Luftperlbad, für die Unterwasser-massage nach ärztlichem Rat. Schwimmen ohne Wende auch in kleinen Becken möglich.

Ausführung

Durch ein im Becken bündig eingebautes Einbau- und Düsengehäuse aus Kunststoff wird mit einer über eine Saug- und Druckleitung angeschlossenen leistungsstarken BADU Pumpe Wasser angesaugt und mit einem kräftigen Strahl über zwei regelbare Düsen - allseitig um 60° schwenkbar - ins Schwimmbecken zurückgeführt. Eine Vielzahl von Öffnungen in der Ansaugblende sorgt 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, auch der pneumatische Ein-/Ausschalter und die Regelung für das prickelnde Luftperlbad, vom Becken aus bedient werden kann.

Werkstoffe

Einbaugehäuse	ABS
Düsengehäuse	ABS
Innenteile	PP/PC/ASA
Saug-/Druckleitung	PVC
Absperrschieber und Fittings	PVC
Blende/Haltegriff	Edelstahl

Empfehlenswertes Zubehör siehe Seite 140.

Technische Daten bei 50 Hz	BADU [®] JET Primavera	21-81/33 G 29°	21-81/34 G 29°
Förderstrom der Pumpe (m ³ /h)	3~/1~	75	85
Spannung	3~/1~	3 N~ 400/230 V/1~ 230 V	3 N~ Δ 400 V
Leistungsaufnahme P ₁ -abgabe P ₂ ¹⁾ (kW)	3~/1~	3,74/3,00 / 3,90/3,00	4,55/4,00
Anzahl der Düsen (Ø 40 mm)		2	2
Ausströmdruck an den Düsen (bar)	3~/1~	1,00	1,00
Ausströmgeschw. mittig 2 m vor den Düsen (m/s)	3~/1~	1,10	1,20
Massagedruck (bar) max.	3~/1~	1,60	1,80
Düsen allseitig schwenkbar (Grad)		60	60

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 155.

Artikel-Nr.	Typ	Variante	Spannung	Leistungsabgabe P ₂
232.6100.000	BADU [®] JET Primavera ⁶⁾	Vormontagesatz		
232.7400.000	BADU [®] JET Primavera ⁶⁾ mit weißer LED	Fertigmontagesatz	1~ 230 V	3,00 kW
232.7420.000	BADU [®] JET Primavera ⁶⁾ mit Multicolor-LED	Fertigmontagesatz	1~ 230 V	3,00 kW
232.7200.000	BADU [®] JET Primavera ⁶⁾ mit weißer LED	Fertigmontagesatz	3 N~ 400/230 V	3,00 kW
232.7220.000	BADU [®] JET Primavera ⁶⁾ mit Multicolor-LED	Fertigmontagesatz	3 N~ 400/230 V	3,00 kW
232.7800.000	BADU [®] JET Primavera ⁶⁾ mit weißer LED	Fertigmontagesatz	3 N~ Δ 400 V	4,00 kW
232.7820.000	BADU [®] JET Primavera ⁶⁾ mit Multicolor-LED	Fertigmontagesatz	3 N~ Δ 400 V	4,00 kW
232.6100.100	Zusatz-Kit BADU [®] JET Primavera für Fliesenbecken			

Bei Bestellung einer kompletten Anlage bitte Artikel-Nr. von Vor- und Fertigmontagesatz angeben.

⁶⁾ Hinweis: Bitte halten Sie Rücksprache mit der Firma SPECK Pumpen, bevor Sie eine Einbau-Gegenstromanlage BADU[®]JET Primavera in einen Salzwasserpool einbauen.



[Mit Edelstahlblende >](#)

[Lieferung
mit Edelstahl-Haltegriff >](#)



QR-Code scannen:
BADU JET Gegenstromanlagen-
Anwendungsvideo...



Lieferumfang

Vormontagesatz

- Kunststoff-Einbaugehäuse
- Absperrschieber
- Spannring komplett, Schrauben und Dichtungen

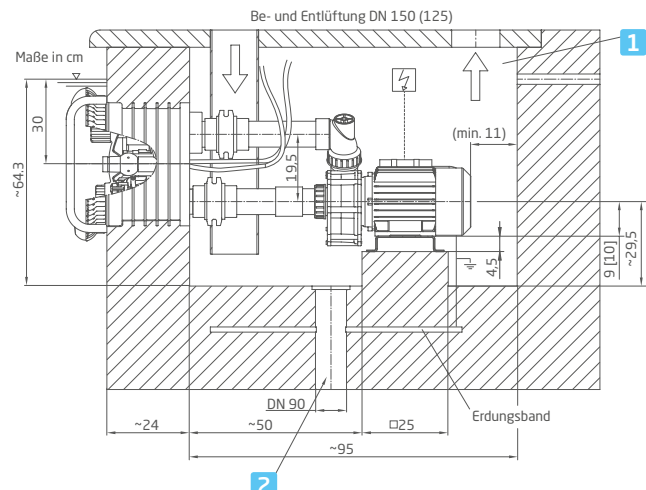
Fertigmontagesatz

- Düsengehäuse komplett,
mit zwei schwenkbaren Düsen und Schrauben
- Edelstahl- und Ansaugblende
- Saug-/Druckleitung 75 mm
- Schaltgerät
- BADU 21-81/33 G 29° oder
BADU 21-81/34 G 29°

Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter [badu.de](#)

Unverbindliches Einbauschema



Hinweis

Bei Verlängerung der Saug- und Druckleitung müssen diese entsprechend groß dimensioniert werden, sodass sie annähernd verlustfrei sind - siehe Seite 154.

1 Schachtbreite min. 70 cm

2 Bodenablauf

BADUJET Primavera

Innovative technology for ambitious swimmers.
With optimum performance.

Field of application

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

Design

A powerful jet pump is connected via suction and pressure lines with the plastic jet housing which is flush-mounted into the pool wall. The BADU pump draws the water in and returns it to the swimming pool with a powerful stream via two adjustable nozzles which swivel 60° in each direction. The large number of openings around the nozzle housing guarantees an extremely low priming flow. The sinuous

and homogeneous design of its cover, which is made of high quality stainless steel, is a real eye-catcher. The pneumatic on/off switch and the regulation for the air-intake, which gives the sparkling bubble bath effect, are both integrated in the nozzle housing.

Materials used

Main housing	ABS
Nozzle housing	ABS
Interior parts	PP/PC/ASA
Suction/pressure line	PVC
Shut-off valve and fittings	PVC
Cover/hand rail	stainless steel

For recommended accessories see page 140.

Technical data at 50 Hz	BADUJET Primavera	21-81/33 G 29°	21-81/34 G 29°
Pump flow rate (m³/h)	3~/1~	75	85
Voltage	3~/1~	3 N~ 400/230 V/1~ 230 V	3 N~ Δ 400 V
Power input P ₁ /output P ₂ ¹⁾ (kW)	3~/1~	3.74/3.00 / 3.90/3.00	4.55/4.00
Number of nozzles (Ø 40 mm)		2	2
Flow pressure at nozzle (bar)	3~/1~	1.00	1.00
Flow velocity in centre 2 m from the nozzle (m/s)	3~/1~	1.10	1.20
Massage pressure (bar) max.	3~/1~	1.60	1.80
Multi-directional swivel nozzle (degrees)		60	60

For more detailed information regarding the motor protection please see page 155.

Article no	Description	Variation	Voltage	Power output P ₂
232.6100.000	BADUJET Primavera ⁶⁾	Pre-assembly kit		
232.7400.000	BADUJET Primavera ⁶⁾ - white LED	Final assembly kit	1~ 230 V	3.00 kW
232.7420.000	BADUJET Primavera ⁶⁾ - multicoloured LED	Final assembly kit	1~ 230 V	3.00 kW
232.7200.000	BADUJET Primavera ⁶⁾ - white LED	Final assembly kit	3 N~ 400/230 V	3.00 kW
232.7220.000	BADUJET Primavera ⁶⁾ - multicoloured LED	Final assembly kit	3 N~ 400/230 V	3.00 kW
232.7800.000	BADUJET Primavera ⁶⁾ - white LED	Final assembly kit	3 N~ Δ 400 V	4.00 kW
232.7820.000	BADUJET Primavera ⁶⁾ - multicoloured LED	Final assembly kit	3 N~ Δ 400 V	4.00 kW
232.6100.100	BADUJET Primavera ⁶⁾ additional kit for tiled pools			

When ordering a complete unit please indicate the article number of the pre-assembly kit **and** the final assembly kit.

⁶⁾ NB: Please contact SPECK Pumpen before installing a BADUJET Primavera submerged counter swim unit in a salt water pool.

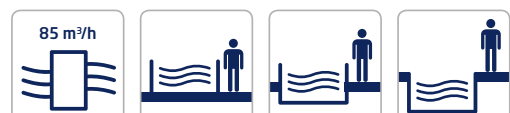


With stainless steel cover >

Delivery with stainless steel hand rails >



Scan the QR code for the BADUJET counter swim units application video...



Scope of delivery

Pre-assembly kit

- Plastic housing
- Shut-off valve
- Clamping ring, screws and seals

Final assembly kit

- Complete nozzle housing with two swivelling nozzles and screws
- Stainless steel cover and suction cover
- 75 mm suction/pressure line
- Switching device
- BADU 21-81/33 G 29° or
BADU 21-81/34 G 29°

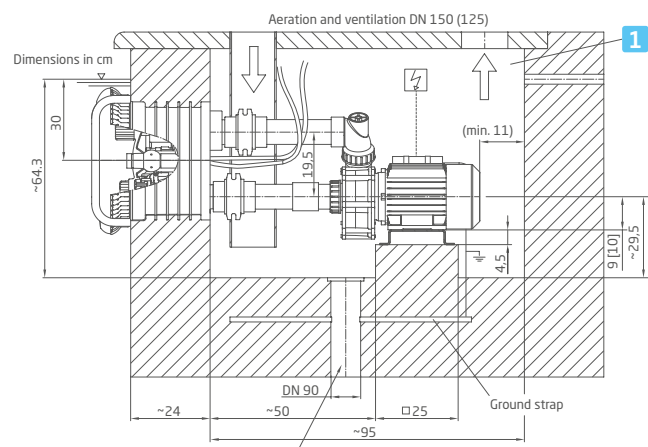
Note

If you use longer suction and pressure lines, please make sure they are wide enough in order to avoid power loss - see page 154.

Dimensions

Detailed dimensions available on request or at badu.de

Recommended installation example



Sufficiently dimensioned drain required

Dimensions in brackets [] only for BADU 21-81/33 1~ and BADU 21-81/34 3~

1 Shaft width min. 70 cm

2 Floor drainage