

# BADU® Jet Einhänge-Gegenstrom-Schwimmanlagen

Hochkarätige Produktdesigner verliehen den Nachfolgern der renommierten BADU® Jet Einhänge-Gegenstrom-Schwimmanlagen ein attraktives sportliches Aussehen. Werkstoffeigenschaften und Handhabung der Anlagen entsprechen dabei dem neuesten Stand der Technik. Speck Pumpen präsentiert auf den Fachmessen im Herbst 2011 die BADU® Jet perla als Nachfolgerin der BADU® Jet impulse Version 2, die BADU® Jet riva als Nachfolgerin der BADU® Jet swing Version 2 und die BADU® Jet stella als Nachfolgerin der BADU® Jet action Version 2.

Die BADU® Jet active Version 2 bleibt unverändert im Lieferprogramm, die BADU® Jet standard Version 2 wird künftig nicht mehr produziert. Der Leistungsbedarf wird – wie bisher von den Vorgängermodellen – durch die drei Typen der neuen Generation und der BADU® Jet active Version 2 marktgerecht abgedeckt. Für den Großhändler bedeutet dies bei gleichem Angebotsspektrum weniger notwendige Lagerkapazität.

Egal, ob als attraktives Wellen- und Luftperlbad, zur wohltuenden Unterwassermassage oder als sportliche Herausforderung beim Schwimmen ohne Wende – eine Gegenstrom-Schwimmanlage schafft vollkommen neue Erlebnisse im Pool!



<b>Technische Daten bei 50 Hz unter Vorbehalt!</b>	<b>BADU® Jet perla</b> (BADU® Jet impulse Version 2)	<b>BADU® Jet riva</b> (BADU® Jet swing Version 2)	<b>BADU® Jet stella</b> (BADU® Jet action Version 2)
Jet-Pumpe	21-81/31 G	21-81/32 G / 21-81/32 RG	21-81/33 G
Förderstrom Pumpe (m³/h)	40/40	58/54	75
Spannung (V)	3 N~ 400/230 V / 1~ 230 V	3 N~ 400/230 V / 1~ 230 V	3 N~ 400/230 V
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub> (kW)	2,10/2,30	3,30/2,90	3,80
Leistungsabgabe P <sub>2</sub> (kW)	1,60/1,60	2,60/2,20	3,00
Ausströmdruck Düse (bar)	0,90/0,90	1,10/1,00	1,00
Ausströmgeschwindigkeit mittig, 2 m vor der Düse (m/s)	1,10/1,10	1,20/1,15	1,40
Massagedruck max. (bar)	1,20/1,20	1,60/1,60	1,60
Anzahl Düsen Ø 40 mm (Stück)	1/1	1/1	2
Düse allseitig schwankbar (Grad)	60	60/60	60
ca. Gewicht (kg)	3~/1~	3~/1~	3~
<sup>1)</sup> mit Teleskopstützfuß	36/41 / 39 <sup>1)</sup> /44 <sup>1)</sup>	52/52 / 55 <sup>1)</sup> /55 <sup>1)</sup>	54/60

# Die neue Generation der bewährten Jet-Anlagen ist da: **BADU®Jet perla**

**BADU®Jet riva** = **BADU®Jet stella**

Das sportlich attraktive Design der neuen Einhänge-Gegenstrom-Schwimm-Anlagen BADU®Jet perla, BADU®Jet riva und BADU®Jet stella setzt in jedem Becken neue Akzente.

Gefertigt aus hochwertigstem Kunststoff bringen die Gehäuse viel Widerstandsfähigkeit und Robustheit mit. Eine spezielle Beschichtung sorgt für einen besonderen Glanz in Signalweiß – erhöhte Kratzfestigkeit, hervorragende UV-Stabilität, chemische Beständigkeit und eine glatte, schmutzabweisende Oberfläche runden diese glänzende Optik mit äußerster Funktionalität perfekt ab!

Die drei neuen Einhänge-Gegenstrom-Schwimm-Anlagen eignen sich für alle Festrandsbecken. Am Aufstellbecken bringt ein passender Teleskopstützfuß die notwendige Standfestigkeit mit. Eine im Lieferumfang enthaltene Hand-Entlüftungspumpe sorgt für einfache Handhabung beim einmaligen Entlüften und Auffüllen der Anlage im Frühjahr bzw. bei der Inbetriebnahme.

Die Düsen der drei Einhänge-Gegenstrom-Schwimm-Anlagen sind allseitig um 60 Grad schwenkbar. Der Volumenstrom ist an den Düsen regulierbar. Durch Drehen des Ein-/Aus-Schalters lassen sich prickelnde Luftperlen an der Ausströmdüse erzeugen. Mit dem zweiten Schalter wird das standardmäßig integrierte LED-Ambientelicht der Anlage bedient. Die Beleuchtung wird wahlweise als weißes Licht oder in Multicolor eingebaut. Als optionales Zubehör stehen Massageschläuche und -aufsätze in gewohntem Umfang zur Verfügung.

## Maßzeichnung

Maße in mm

Maße gültig für Ausführungen mit 1 und mit 2 Düsen.

