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 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!



	Technische Daten bei 50 Hz	BADU [®] Jet perla	BADU [®] Jet riva	BADU [®] Jet stella	6
	unter Vorbehalt!	(BADU [®] Jet impulse Version 2)	(BADU [®] Jet swing Version 2)	(BADU [®] Jet action Version 2)	
	Jet-Pumpe	21-81/31 G	21-81/32 G / 21-81/32 RG	21-81/33 G	
ľ	Förderstrom Pumpe (m³/h)	40/40	58/54	75	
	Spannung (V)	3 N~ 400/230 V /	3 N~ 400/230 V /	3 N~ 400/230 V	1
		1∼ 230 V	1∼ 230 V		1
	Leistungsaufnahme P ₁ (kW)	2,10/2,30	3,30/2,90	3,80	7
	Leistungsabgabe P ₂ (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	C
	Düse allseitig schwankbar (Grad)	60	60/60	60	1
	ca. Gewicht (kg)	3~/1~	3~/1~	3~	
	" mit Teleskopstützfuß	36/41 / 39°¹/44°¹	52/52 / 55°)/55°)	54/60	7





Die neue Generation der bewährten Jet-Anlagen ist da: BADU®Jet perlo



BADU®Jet ///a= BADU®Jet stella*

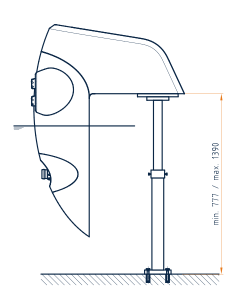
Das sportlich attraktive Design der neuen Einhänge-Gegenstrom-Schwimmanlagen BADU[®]Jet perla, BADU[®]Jet riva und BADU[®]Jet stella setzt in jedem Becken neue Akzente.

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-Schwimmanlagen eignen sich für alle Festrandbecken. 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-Schwimmanlagen 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.

