



Trendsetter: Sport, Spaß und Entspannung im eigenen Pool

Speck Pumpen stellt neue Gegenstrom-Schwimmanlage BADU[®] Jet *wave* auf der aquanaale 2009 vor

Köln/Neunkirchen am Sand – Mit der neuen Gegenstrom-Schwimmanlage BADU[®] Jet wave zeigt sich der Schwimmbadtechnik-Hersteller Speck Pumpen auf der diesjährigen aquanaale 2009 (vom 28. bis 31. Oktober 2009) in Köln wieder einmal als Qualitätshersteller für innovative Produkte rund um den Pool.

Egal, ob als Attraktion (Wellen- und Luftperlbad), zur Wellness (Unterwassermassage) oder als sportliche Herausforderung (Schwimmen ohne Wende), sorgt die Gegenstrom-Schwimmanlage für ein völlig neues Gefühl im Pool! Mit einem Förderstrom von bis zu 58 m³ pro Stunde und einem Massagedruck von max. 1,6 bar, bietet sie vom angenehmen Prickeln bis zur kräftigen Herausforderung alles, was sich der Poolbesitzer wünscht.

Mit dem sportlich aktiven Design des hochwertigen Kunststoffgehäuses setzt die BADU[®] Jet wave neue Akzente in jedem Schwimmbecken und bietet zur technisch identischen BADU[®] Jet vogue aus Edelstahl eine optische Alternative.

Die Einbau-Gegenstrom-Schwimmanlage eignet sich zum Wandeinbau in alle Schwimmbecken-Ausführungen. Bei dem im Beckenrand bündig eingelassenen Einbau- und Düsengehäuse ragen keine Teile ins Schwimmbecken hinaus. So wird unnötiges Verletzungspotential ausgeschlossen. Durch eine Vielzahl kleiner Öffnungen rund um das Düsengehäuse wird das Schwimmbadwasser mit äußerst geringer Ansauggeschwindigkeit von einer leistungsstarken Pumpe gefördert und mit einem kräftigen Strahl über die regelbare Düse ins Schwimmbecken zurückgeführt.

Für stimmungsvolle Abendstunden in wohligerem Ambiente lädt die integrierte LED-Leuchte ein: Ob in weiß (Standard) oder Multi-Color taucht sie den Pool ins richtige Licht. Genau wie der Ein-/Aus-Schalter und die Regelung für das Luftperlbad ist auch die LED-Leuchte bequem per pneumatischem Schalter vom Pool aus regelbar. Optional kann die BADU[®] Jet wave auch über eine Fernbedienung (in Kürze lieferbar) angesteuert werden.



Bitte wenden

„Trendsetter: Sport, Spaß und Entspannung im eigenen Pool“ · Seite 2 von 3

Wie für alle Gegenstrom-Schwimmanlagen der Qualitätsmarke BADU® steht auch für die BADU® Jet wave Zubehör zur Verfügung: Edelstahl-Haltegriffe, Massageschläuche und Düsenaufsätze helfen dem Poolbesitzer, die Leistung der Jet-Anlage nach seinen individuellen Wünschen zu verfeinern.

Technische Daten bei 50 Hz		BADU® Jet wave
Jet-Pumpe	3~/1~	21-60/45 GT 27° / 21-60/44 GT 27°
Förderstrom der Pumpe (m³/h)	3~/1~	58/54
Spannung	3~/1~	3 N~ 400/230 V / 1~ 230 V
Leistungsaufnahme P ₁ (kW)	3~/1~	3,30/2,90
Leistungsabgabe P ₂ (kW) ¹⁾	3~/1~	2,60/2,20
Anzahl der Düsen (40 mm)		1
Ausströmdruck an der Düse (bar)		1,10/1,00
Ausströmgeschwindigkeit mittig 2 m vor der Düse (m/s)	3~/1~	1,20/1,10
Massagedruck (bar) max.	3~/1~	1,60/1,40
Düse allseitig schwenkbar (Grad)		60
Massageschlauch aufsteckbar (auch pulsierend)		ja, gegen Mehrpreis
Düse für punktuelle Massage lieferbar		ja, gegen Mehrpreis

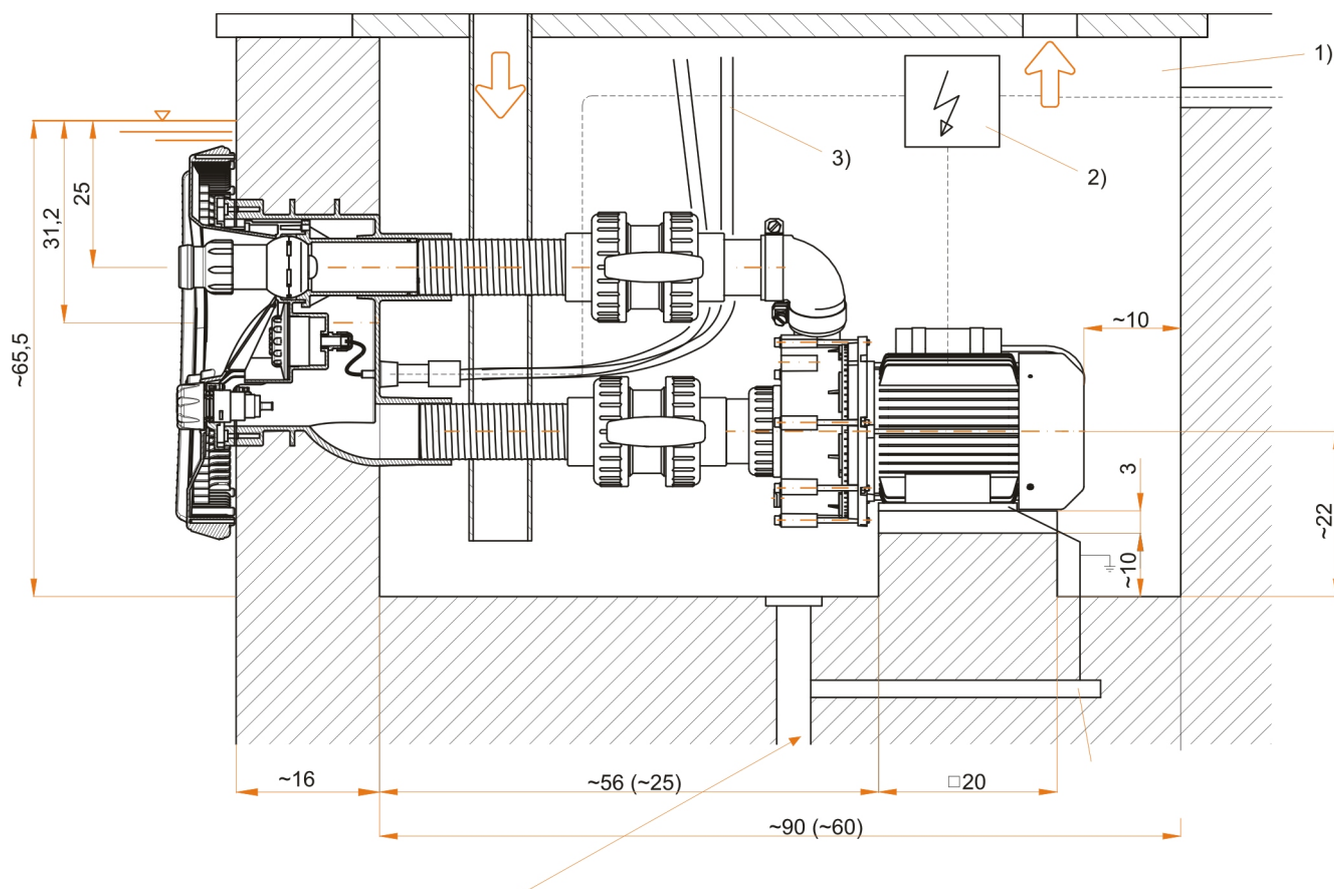
¹⁾ Für Nennspannung nach DIN IEC 60038 und DIN EN 60034 (Eurospannung). Geeignet für Dauerbetrieb bei 1~ 220–240 V, Toleranzen ± 5 %.
GS geprüfte Pumpen nach EN 60335-2-41/A1:2004 und EN 13451-1 & -3 & -8: 2001.

„Trendsetter: Sport, Spaß und Entspannung im eigenen Pool“ · Seite 3 von 3

Maßzeichnung/unverbindliches Einbauschema BADU® Jet wave

Maße in cm (Maße in Klammern = Ausführung ohne Kugelhähne)

Be- und Entlüftung DN 100



Ausreichend dimensionierter Ablauf erforderlich

- 1) Schachtbreite min. 70 cm
- 2) Schaltanlage in trockenem Raum montieren
Schaltanlage über dem Wasserspiegel montieren bzw. möglichst weit oben
- 3) Schlauch für Luftregulierung und Pneumatiktaster über den Wasserspiegel führen und befestigen
- a) Be- und Entlüftung zur Vermeidung von Schwitzwasser
- b) Pumpe auf einem Sockel oder ähnlicher Unterlage montieren