

BADUJET Stella

เครื่องว่ายน้ำทวนกระแส, แบบติดตั้งเสริม

เครื่องสร้างกระแสน้ำ ติดตั้งสะดวก ประสิทธิภาพสูง พร้อมผิวเงาเรียบหรูและไฟ LED เพิ่มบรรยากาศ ใช้ได้ดีกับสระขนาดกลาง ทนต่อแสงแดด รอยขีดข่วน ดูแลง่าย

ประเภทการใช้งาน

รองรับการใช้งานในสระทุกรูปแบบ ทั้งการออกกำลังกายในน้ำ การสร้างคลื่นหรือฟองอากาศ และการผ่อนคลายด้วยการนวดได้น้ำ (แนะนำให้ปรึกษาแพทย์) พร้อมช่วยให้ว่ายน้ำแบบต่อเนื่องได้ แม้พื้นที่สระมีจำกัด

วัสดุที่ใช้

ตัวเครื่อง (Main housing) ABS/PMMA
 ส่วนประกอบภายใน (Interior parts)
PP/ABS/stainless steel
 ส่วนควบคุม (Control elements) ABS
 อุปกรณ์ส่งแรงดัน (Suction/pressure line) PVC/ABS

การออกแบบ

ด้วยการใช้เทคโนโลยีสูบน้ำ น้ำจะถูกดูดเข้าทางช่องสูบน้ำด้านล่างของเครื่องด้วยปั๊มกำลังแรง ก่อนจะถูกส่งกลับลงสระผ่านกระแสน้ำที่แรง และสม่ำเสมอจากหัวฉีดที่ปรับทิศทางได้ BADU JET Stella มาพร้อมแผ่นตกแต่งลายไม้ที่ดูแลง่ายและให้ความรู้สึกพรีเมียม เหมาะกับการใช้งานทั้งเพื่อออกกำลังกายในสระและเพื่อการผ่อนคลาย

ข้อมูลทางเทคนิค ที่ 50 Hz	BADU JET Riva	21-81/33 G
อัตราการไหล (m ³ /h)	3~	75
แรงดันไฟฟ้า	3~	3 N~ 400/230 V
กำลังไฟฟ้า เข้า/ออก (kW)	3~	3.74/3.00
จำนวนหัวพ่น (Ø 40 mm)	3~	2
แรงดันที่หัวพ่น (bar)	3~	1.00
อัตราการไหลของน้ำที่ระยะ 2 เมตรจากตัวเครื่อง (m/s)	3~	1.40
แรงดันสำหรับการนวด (bar) สูงสุด	3~	1.60
ทิศทางหัวฉีดปรับได้ (องศา)	3~	60
น้ำหนัก (kg)	3~	40.00

ข้อมูลทางเทคนิคตามข้อกำหนดการทดสอบ

รายการ	รายละเอียดสินค้า	แรงดันไฟฟ้า	กำลังไฟออก
231.9500.000	BADU JET Stella - white LED	3 N~ 400/230 V	3.00 kW
231.9520.000	BADU JET Stella - multicoloured LED	3 N~ 400/230 V	3.00 kW
231.9851.000	Telescopic foot for above ground pools		

ปั๊มในอุปกรณ์ว่ายน้ำทวนกระแส สามารถใช้น้ำเกลือที่มีความเข้มข้นเกลือ สูงถึง 0.5% หรือ 5 g/l. หากสระว่ายามีความเข้มข้นเกลือมากกว่านั้น กรุณาติดต่อเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม



เครื่องว่ายกวนกระแสน้ำ, แบบติดตั้งเสริม



- >With white or multicoloured LED
- >With design inlay as standard



Dimension



