



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ **Ámbito de aplicación:** El BADU Jet smart puede ser montado en toda la clase de piscinas, para hacer fitness, practicar la natación, darse un baño de burbujas, masajes bajo el agua y otro tipo de actividades acuáticas y deportivas.
- ▶ **Diseño:** Una potente motobomba jet se halla conectada vía aspiración e impulsión con el cárter del jet colocado en el muro de la piscina (no hay peligro de lesiones ya que ninguna de las piezas se hallan en contacto directo con la piscina). El agua es impulsada por la motobomba jet a baja velocidad a través de aberturas alrededor de las toberas del cárter y bombeada de nuevo a la piscina por el potente jet que puede ser regulado mediante la tobera regulable. El pulsador neumático en posición on/off y el regulador de aire integrados producirán el efecto de baño de burbujas.

Código	Designación de los artículos
232. 1100.000	BADU JET SMART Premontaje
230. 0200.000	BADU JET SMART Cpl. Montaje Final 3 N~ 400/230 V
230. 0400.000	BADU JET SMART Cpl. Montaje Final 1 ~ 230 V
230. 0010.000	Asidero Inox. 1.4401 25 x 250 mm para BADU JET SMART

¡ATENCIÓN!

Advertencia: si utiliza tubería de impulsión y aspiración a larga distancia, asegúrese que dispondrá del diámetro necesario, para evitar pérdidas de caudal y cavitaciones.

¡ATENCIÓN!

En piscinas con cloración salina es obligatorio disponer de una toma de tierra y de una línea equipotencial para evitar que las corrientes vagabundas puedan dañar el inoxidable.

Datos técnicos a 50 Hz		BADU Jet smart "Universal"
Motobomba / Jet-pump	3~1~	21-50/44 GT / 21-50/43 GT
Caudal de la motobomba (m3/h)	3~1~	45 / 40
Voltaje	3~1~	3 N~400/230 V / 1~230 V
Absorción de potencia P1 (KW)	3~1~	2,74 / 2,12
Emisión de potencia P2 (KW)	3~1~	2,20 / 1,60
Número toberas (40 mm)		1
Presión de salida en tobera (bar)	3~1~	1,00/0,90
Velocidad de salida a 2 m de tobera (m/s)	3~1~	1,10/1,10
Presión de masaje (bar) max.	3~1~	1,80/1,70
Orientación de la tobera (Grados)		60
Manguera de masaje (también con pulsador)		opcional

