

BADU® SuperPro



NOVEDAD 



Autoaspirante
Resistente a temperaturas hasta 60 C°
Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.
Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad
Alto grado de eficacia
Larga duración y fiabilidad

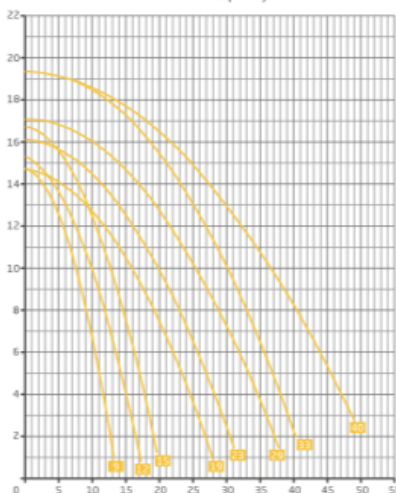
CARACTERÍSTICAS :

- Las bombas BADU SuperPro están fabricadas en polipropileno PP y presentan por tanto, una excelente resistencia frente a la corrosión del agua de la piscina.
- Ámbito de aplicación: Para la circulación del agua de piscinas en combinación con una instalación filtradora adecuada. La bomba puede ser instalada a un máximo de 3m sobre o bajo el nivel del agua.
- Diseño: Bomba tipo monobloc combinada con un cestillo de filtrado. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!

Código	Designación	Potencia KW	Tensión	Asp.-Imp.
219.2105.038	BADU SuperPro 9	0,30 kW	1-230 V	63/63
219.2145.038	BADU SuperPro 12	0,45 kW	1-230 V	63/63
219.2175.038	BADU SuperPro 15	0,65 kW	1-230 V	63/63
219.2205.038	BADU SuperPro 19	0,80 kW	1-230 V	63/63
219.2265.038	BADU SuperPro 23	1,00 kW	1-230 V	63/63
219.2325.038	BADU SuperPro 29	1,30 kW	1-230 V	63/63
219.2385.038	BADU SuperPro 33	1,80 kW	1-230 V	63/63
219.2485.038	BADU SuperPro 40	2,20 kW	1-230 V	63/63
219.2105.037	BADU SuperPro 9	0,30 kW	3- YΔ 400/230 V	63/63
219.2145.037	BADU SuperPro 12	0,45 kW	3- YΔ 400/230 V	63/63
219.2175.037	BADU SuperPro 15	0,65 kW	3- YΔ 400/230 V	63/63
219.2205.037	BADU SuperPro 19	0,80 kW	3- YΔ 400/230 V	63/63
219.2265.037	BADU SuperPro 23	1,00 kW	3- YΔ 400/230 V	63/63
219.2325.037	BADU SuperPro 29	1,30 kW	3- YΔ 400/230 V	63/63
219.2385.037	BADU SuperPro 33	1,80 kW	3- YΔ 400/230 V	63/63
219.2485.037	BADU SuperPro 40	2,20 kW	3- YΔ 400/230 V	63/63
292.1157.700	Llave de apertura de la tapa (Opcional)			

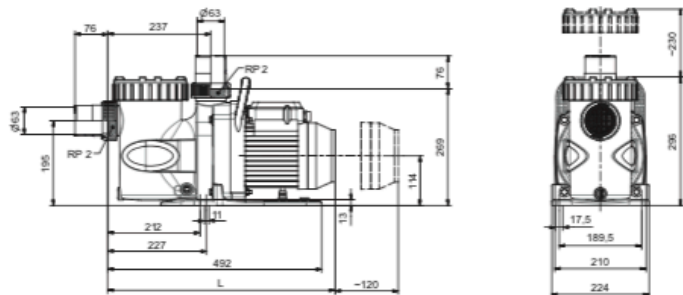
Curvas de rendimiento

Caudal Q (m³/h)



Dimensiones

Medidas en mm



Datos técnicos a 50 Hz Rp 2*)	SuperPro 9	SuperPro 12	SuperPro 15	SuperPro 19	SuperPro 23	SuperPro 29	SuperPro 33	SuperPro 40
Aspiración / Impulsión	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63
Tubería asp.-imp. PVC, d	50/50	63/50	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63	75/75
Absorción de potencia P1 (Kw)	0,58	0,69	0,97	1,20	1,45	1,70	2,20	2,90
Emisión de potencia P2 (Kw)	0,30	0,45	0,65	0,80	1,00	1,30	1,80	2,20
Corriente nominal (A) 230V	2,60	3,20	4,70	5,30	6,40	7,40	9,40	12,60
Absorción de potencia P1 (Kw)	0,58	0,66	0,90	1,00	1,32	1,65	2,20	2,62
Emisión de potencia P2 (Kw)	0,30	0,45	0,65	0,80	1,00	1,30	1,80	2,20
Corriente nominal (A) 400/230V	1,00/1,75	1,25/2,15	1,75/3,00	1,73/3,00	2,90/5,02	2,74/4,76	3,70/6,40	4,40/7,70
Th clase	F	F	F	F	F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840
Temperatura del agua máx. (°C).	60	60	60	60	60	60	60	60
Presión máx Bars	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Protección	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55

*) Los modelos arriba indicados son válidos para sustituir los modelos de Hayward® "Super Pump"® y de Pentair® "Superflo"® con conexiones de 2". Hayward® y "Super Pump"® son marcas propiedad de Hayward Industries, Inc. Pentair® y "Superflo"® son marcas propiedad de Pentair Water Pool and Spa, Inc.