

BADU® Prime 25-48



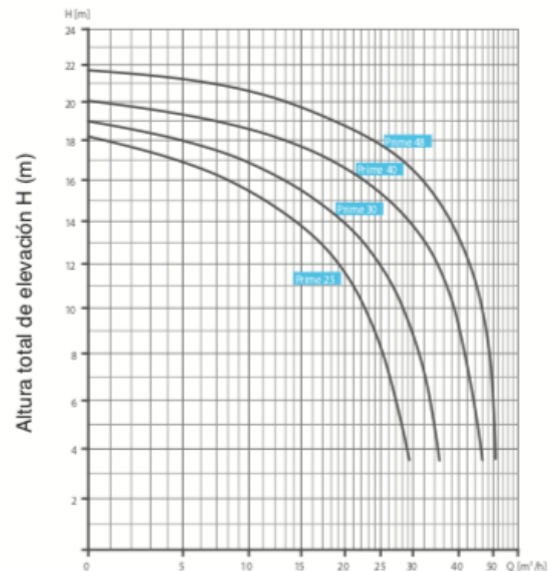
Autoaspirante
Resistente a temperaturas hasta 60 C°
Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.
Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad
Alto grado de eficacia
Larga duración y fiabilidad

CARACTERÍSTICAS:

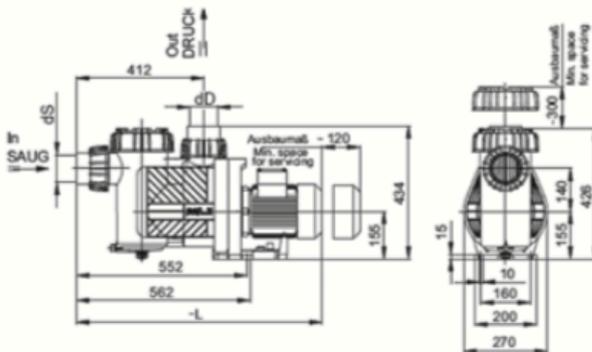
- Las bombas BADU Prime están fabricadas en polipropileno PP y presentan por tanto, una excelente resistencia frente a la corrosión del agua de la piscina.
- Ámbito de aplicación: Para la circulación del agua de piscinas en combinación con una instalación filtradora adecuada. La bomba puede ser instalada 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	caudal m³/h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Asp./Imp.
219.0258.037	BADU Prime 25	30	1,30	1,75	3~Y/ Δ 400/230 V	75 / 75
219.0308.037	BADU Prime 30	34	1,50	2,00	3~Y/ Δ 400/230 V	75 / 75
219.0408.037	BADU Prime 40	46	2,20	3,00	3~Y/ Δ 400/230 V	90 / 90
219.0488.037	BADU Prime 48	50	2,60	3,50	3~Y/ Δ 400/230 V	90 / 90

Curvas de rendimiento



Dimensiones



Caudal Q (m³/h)

Datos técnicos a 50 Hz	BADU	Prime 25	Prime 30	Prime 40	Prime 48
Aspiración - Impulsión		75 / 75	75 / 75	90 / 90	90 / 90
Tubería recomendada PVC		75 / 75	75 / 75	90 / 90	110 / 110
Absorción de potencia P1 (KW)	3~Y/ Δ 400/230 V	1,62	1,85	2,64	3,10
Emisión de potencia P2 (KW)	3~Y/ Δ 400/230 V	1,30	1,50	2,20	2,60
Corriente nominal (A)	3~Y/ Δ 400/230 V	2,80 / 4,80	3,20 / 5,55	4,60 / 8,00	5,50 / 9,50
Peso (Kg)		26,6	26,6	31,2	32,2
Protección del motor		IP55	IP55	IP55	IP55
Th clase		F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2840	2840	2840	2840
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5	2,5