

BADU® TOP ES



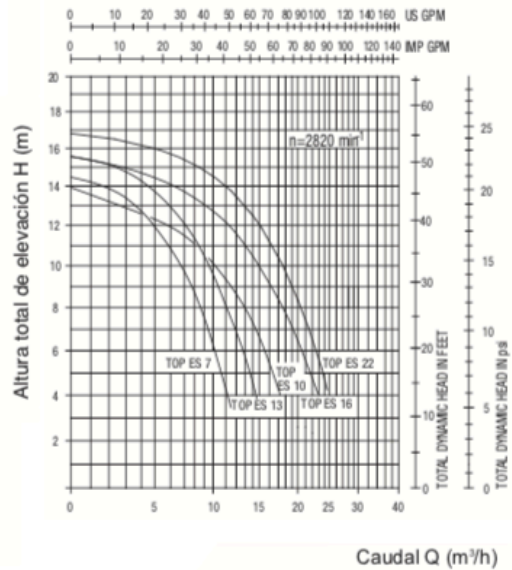
Autoaspirante
Resistente a temperaturas hasta 60 C°
Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.
Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad
Alto grado de eficacia
Larga duración y fiabilidad

CARACTERÍSTICAS:

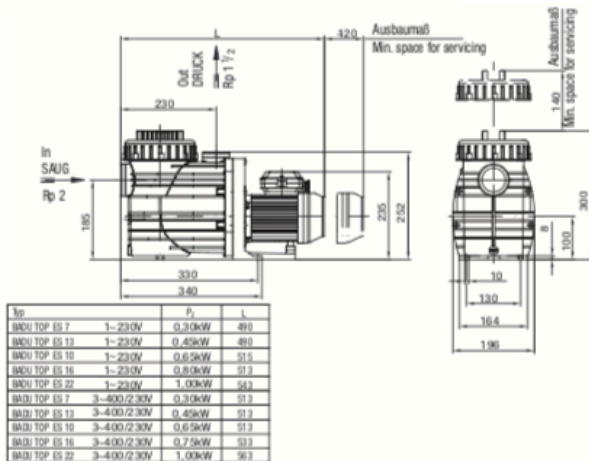
- Las bombas BADU TOP ES están fabricadas en polipropileno PP y presentan por tanto, una excelente resistencia frente a la corrosión del agua de la piscina.
- Ámbito de aplicación: Para la circulación del agua de piscinas en combinación con una instalación filtradora adecuada. La bomba puede ser instalada 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	Ø salidas Asp./Imp.
219.0172.038	BADU TOP ES 7	7	0,37	1/2	1-230 V	63 50
219.1132.038	BADU TOP ES 13	13	0,55	3/4	1-230 V	63 50
219.0102.038	BADU TOP ES 10	10	0,55	3/4	1-230 V	63 50
219.0160.038	BADU TOP ES 16	16	0,85	1,15	1-230 V	63 50
219.0220.038	BADU TOP ES 22	22	1,1	1,5	1-230 V	63 50
219.0172.037	BADU TOP ES 7	7	0,37	1/2	3-Y Δ 400/230 V	63 50
219.1132.037	BADU TOP ES 13	13	0,55	3/4	3-Y Δ 400/230 V	63 50
219.0102.037	BADU TOP ES 10	10	0,55	3/4	3-Y Δ 400/230 V	63 50
219.0160.037	BADU TOP ES 16	16	0,75	1	3-Y Δ 400/230 V	63 50
219.0220.037	BADU TOP ES 22	22	1,1	1,5	3-Y Δ 400/230 V	63 50

Curvas de rendimiento



Dimensiones



Datos técnicos a 50 Hz	BADU TOP ES	7	13	10	16	22
Aspiración		2"	2"	2"	2"	2"
Impulsión		1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Tubería recomendada PVC		63 / 50	63 / 50	63 / 50	63 / 50	63 / 63
Absorción de potencia P1 (KW)	1-230V	0,50	0,84	0,84	1,25	1,65
Emisión de potencia P2 (KW)	1-230V	0,37	0,55	0,55	0,85	1,1
Corriente nominal (A)	1-230V	3,1	4,2	4,2	6,0	7,8
Absorción de potencia P1 (KW)	3-Y/Δ 400/230 V	0,63	0,94	0,94	1,0	1,8
Emisión de potencia P2 (KW)	3-Y/Δ 400/230 V	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1
Corriente nominal (A)	3-Y/Δ 400/230 V	1,3/2,2	1,7/2,9	1,7/2,9	2,2/3,8	3,2/5,5
Peso (Kg)		12	13	13	14	16
Protección del motor		IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Th clase		F	F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2850	2850	2850	2850	2850
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5