

# BADU® 42/6 · 42/9 · 42/13G-30



**BADU 42/6-9**



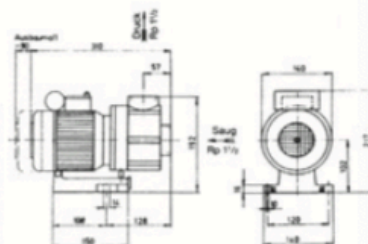
**BADU 42/13G-30**

## CARACTERÍSTICAS:

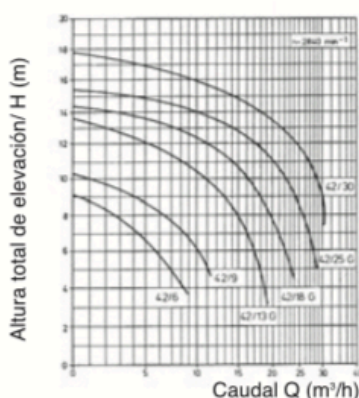
- ▶ **Ámbito de aplicación:** Las bombas de la serie BADU 42 son bombas-jets ideales para bañeras y whirl-pools.
- ▶ **Diseño:** Bomba tipo monobloc en la cual el eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!

Código	Designación	caudal m <sup>3</sup> /h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Ø salidas Asp./mp.
204. 2060.038	BADU 42/6	6	0,37	1/2	1~230 V	1" 1/2
204. 2090.038	BADU 42/9	9	0,55	3/4	1~230 V	1" 1/2
204. 2130.038	BADU 42/13G	13	0,85	1,15	1~230 V	2"
204. 2180.038	BADU 42/18G	18	1,1	1,5	1~230 V	2"
204. 2250.038	BADU 42/25G	25	1,5	2	1~230 V	2"
204. 2060.037	BADU 42/6	6	0,37	1/2	3~Y/Δ 400/230 V	1" 1/2
204. 2090.037	BADU 42/9	9	0,55	3/4	3~Y/Δ 400/230 V	1" 1/2
204. 2130.037	BADU 42/13G	13	0,75	1	3~Y/Δ 400/230 V	2"
204. 2180.037	BADU 42/18G	18	1,1	1,5	3~Y/Δ 400/230 V	2"
204. 2250.037	BADU 42/25G	25	1,5	2	3~Y/Δ 400/230 V	2"
204. 2300.037	BADU 42/30	32	1,85	2,5	3~Y/Δ 400/230 V	2"

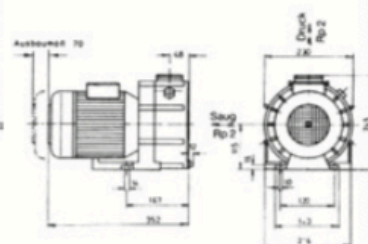
## Dimensiones BADU 42/6 - 42/9



## Curvas de rendimiento



## Dimensiones BADU 42/13G - 42/30



Aspiración normal  
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

Datos técnicos a 50 Hz	BADU	42/6	42/9	42/13G	42/18G	42/25G	42/30
Aspiración - Impulsión		1" 1/2	1" 1/2	2"	2"	2"	2"
Tubería recomendada PVC		50 / 50	50 / 50	63 / 63	63 / 63	75 / 63	75 / 75
Absorción de potencia P1 (KW)	1~230V	0,50	0,77	1,25	1,65	1,85	-
Emisión de potencia P2 (KW)	1~230V	0,37	0,55	0,85	1,1	1,5	-
Corriente nominal (A)	1~230V	3,1	4,2	6,0	7,8	8,1	-
Absorción de potencia P1 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	0,63	0,78	1,0	1,8	2,0	2,4
Emisión de potencia P2 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	1,85
Corriente nominal (A)	3~Y/Δ 400/230 V	1,3/2,2	1,5/2,6	2,2/3,8	3,2/5,5	3,7/6,4	4,7/8,1
Peso (Kg)		9	9	14	17	18	19
Protección del motor		IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Th clase		F	F	F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2850	2850	2850	2850	2850	2850
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60	60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5