

# BADU<sup>®</sup> 30



## CARACTERÍSTICAS:

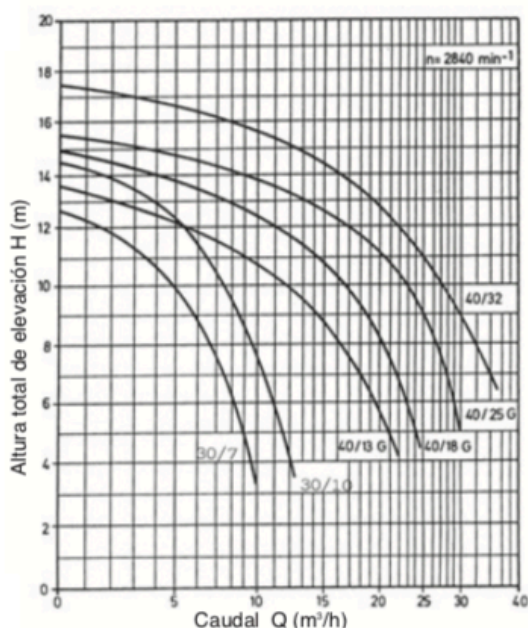
- ▮ **Ámbito de aplicación:** Para la circulación del agua de piscinas en combinación con una instalación filtradora adecuada. La bomba puede ser instalada a un máximo de 3m sobre o bajo el nivel del agua.
- ▮ **Diseño:** Bomba tipo monobloc combinada con un cestillo de filtrado. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!



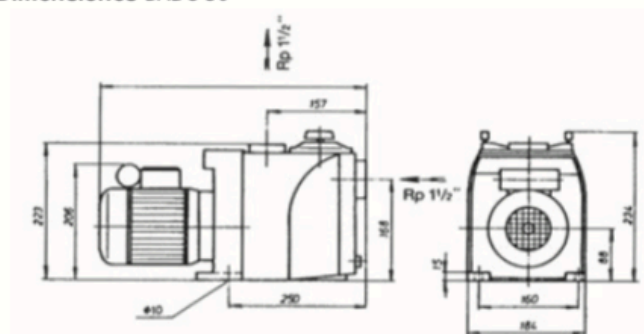
Código	Designación	caudal m <sup>3</sup> /h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Ø salidas Asp./Imp.
203.0700.038	BADU 30/7	7	0,37	1/2	1~230 V	1" 1/2
203.0100.038	BADU 30/10	10	0,55	3/4	1~230 V	1" 1/2
203.0130.038	BADU 30/13	13	0,75	1	1~230 V	1" 1/2
203.0700.037	BADU 30/7	7	0,37	1/2	3~Y/Δ 400/230 V	1" 1/2
203.0100.037	BADU 30/10	10	0,55	3/4	3~Y/Δ 400/230 V	1" 1/2
203.0130.037	BADU 30/13	13	0,75	1	3~Y/Δ 400/230 V	1" 1/2

## Curvas de rendimiento

BADU 30/40



## Dimensiones BADU 30



Datos técnicos a 50 Hz	BADU	30/7	30/10	30/13
Aspiración		1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Impulsión		1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Tubería recomendada PVC		50 / 50	50 / 50	63 / 50
Absorción de potencia P1 (KW)	1~230V	0,50	0,77	0,77
Emisión de potencia P2 (KW)	1~230V	0,37	0,55	0,75
Corriente nominal (A)	1~230V	3,1	4,2	4,2
Absorción de potencia P1 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	0,63	0,78	1,0
Emisión de potencia P2 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	0,37	0,55	0,75
Corriente nominal (A)	3~Y/Δ 400/230 V	1,3/2,2	3,5/5,5	4,7/8,1
Peso (Kg)		9	9	10
Protección del motor		IP55	IP55	IP55
Th clase		F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2850	2850	2850
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5