

Datos técnicos a 50 HZ	BADU	8	12	13	14	22G	25G
Aspiración		2"	2"	2"	2"	2"	2"
Impulsión		1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Tubería recomendada PVC		50 / 50	50 / 50	63 / 50	63 / 50	63 / 63	75 / 63
Absorción de potencia P1 (KW)	1~230 V	0,50	0,77	0,84	1,25	1,65	1,85
Emisión de potencia P2 (KW)	1~230 V	0,37	0,45	0,65	0,85	1,1	1,5
Corriente nominal (A)	1~230 V	3,1	3,2	4,2	6,0	7,8	8,1
Absorción de potencia P1 (KW)	3-?/? 400/230 V	-	-	0,94	1,0	1,8	2,0
Emisión de potencia P2 (KW)	3-?/? 400/230 V	-	-	0,65	0,75	1,1	1,5
Corriente nominal (A)	3-?/? 400/230 V	-	-	1,7 / 3,0	3,8 / 2,2	5,5 / 3,2	6,4 / 3,7
Peso (Kg)		11	12	13	15	17	17
Protección del motor		IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Th clase		F	F	F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2840	2840	2840	2840	2840	2840
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60	60	60	60
Presión max. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5