

GRUPO CERTIFICADO



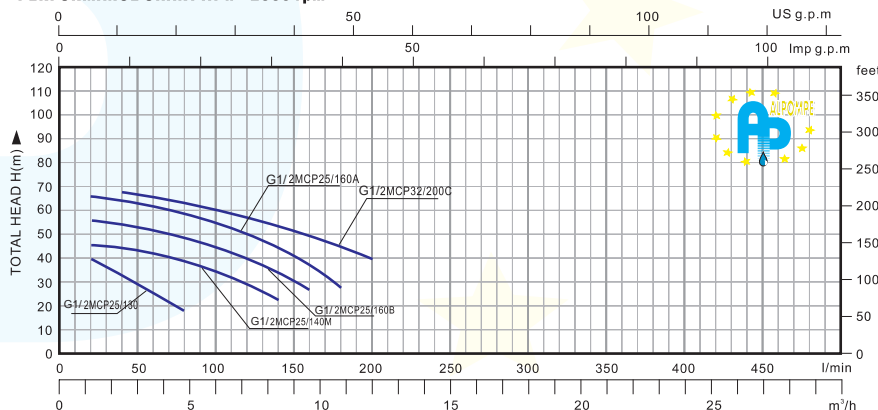
2 HP 40 LITROS
3 Y 4 HP 80 LITROS

TABLA PARA ELEGIR CALDERÍN									
EDIFICIO	ELECTROBOMBA	PRESIONES	DEPÓSITO						
NÚMERO DE VIVIENDAS	ALTURA METROS	C.V.	LITROS HORA	ARRANQUE METROS	PARADA METROS	PRESIÓN WAVE			
20	15	1,5	6.000	25	40	GC100			
	20	2		30	45	GC100			
	30	3		40	55	GC170			
40	20	2	8.000	30	45	GC130			
	30	2,5		40	55	GC170			
	40	3		50	65	GC170			
60	50	4	9.000	60	75	GC310			
	20	3		30	45	GC310			
	30	2,5		40	55	GC310			
	40	3		50	65	GC450			
	50	4		60	75	GC450			



REFERENCIA GRUPO	DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR						CAUDAL EN M³/H - L/MIN.																PRECIO €
							M³/H	0	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4	6	6,6	7,5	8,4	9,6	12			
	KW	HP	AMP	VOLT	ASP	IMP	L/M	0	20	30	40	60	80	90	100	110	125	140	160	200			
G1/2MCP25/130	0,75	1	5,7	230	1	1	ALTURA MANOMETRICA (M)	44	40	37	34	26	18	3	-	-	-	-	-	-	689 €		
G1/2MCP25/140M	1,1	1,5	8,8	230	1	1		47	46	45,5	44	42	38	36	34	31	28	22	-	-	755 €		
G1/2MC25/140M	1,1	1,5	3,2	400	1	1		47	46	45,5	44	42	38	36	34	31	28	22	-	-	758 €		
G1/2MCP25/160B	1,5	2	10,5	230	1 1/4	1		58	56	55	54	52	48	46	44	41	39	33	26	-	776 €		
G1/2MC25/160B	1,5	2	3,8	400	1 1/4	1		58	56	55	54	52	48	46	44	41	39	33	26	-	781 €		
G1/2MCP25/160A	2,2	3	14,6	230	1 1/4	1		68	67	66	65	62	58	56	54	51	48	42	35	24	1.064 €		
G1/2MC25/160A	2,2	3	5,8	400	1 1/4	1		68	67	66	65	62	58	56	54	51	48	42	35	24	1.071 €		
G1/2MC32/200C	3	4	7,5	400	1 1/2	1 1/4		70	69	68	66	65	63	61	60	59	57	53	48	40	1.108 €		

PERFORMANCE CHART AT n=2900 rpm



**G1/
2MCP25**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALTURA ASPIRACIÓN
6 METROS

IMPULSIÓN MÁXIMA
70 METROS

CAUDAL
12 M³

TENSIÓN ALIMENTACIÓN
230V - 400V - 50HZ

DIMENSIONES BANCADA
GALVANIZADA DE 60 x 80 cm

COLECTOR IMPULSIÓN
LATÓN 1 1/4"

VÁLVULAS DE RETENCIÓN
LATÓN 1"

LLAVES DE ESFERA
1"

PRESOSTATOS
DE 0 A 6 KG

MANÓMETRO
0 A 10 KG

CALDERÍN ACUMULACIÓN
HIDRONEUMÁTICO 40 Y 80 LITROS

DIMENSIONES GRUPO APROX.
70 cm ancho
x 80 ~95 cm alto
x 45 cm fondo

CUADRO ELÉCTRICO
505

TEMPERATURA DEL LÍQUIDO
DE 0º A 40º CENTÍGRADOS

Equipos de impulsión de agua compactos de altas prestaciones y gran facilidad de instalación, totalmente cableados y contruidos de conformidad con las directivas europeas, normativa armonizada y nacional que resulta de aplicación.

Las pruebas de inspección y ensayo final de funcionamiento, seguridad eléctrica y rendimiento hidráulico —con arreglo a los parámetros establecidos en las Normas UNE-EN 60204-1, IEC204-1, VDE0113, UNE-EN 60439-1, IEC439-1, VDE0660—, contempladas en nuestro Sistema de Gestión de la Calidad, certificado con arreglo a la Norma UNE-EN ISO 9001, garantizan que los mismos puedan ser instalados y puestos en servicio con total seguridad, eficiencia y rendimiento óptimo, destinándose a la finalidad para la que han sido fabricados.