

Grupos de presión, muy silenciosos destinados a satisfacer las demandas, bien del sector doméstico (suministro automático de agua a viviendas unifamiliares, riego por aspersión, etc.), o bien a cualquier otro tipo de necesidad cuyo caudal o presión no sobrepasen los valores indicados en las tablas de características de los mismos.

Distribución de agua a presión a partir de un depósito en aspiración o en carga. Suministro de agua a redes que carezcan de presión suficiente. Mínima acumulación.



COMPOSICIÓN

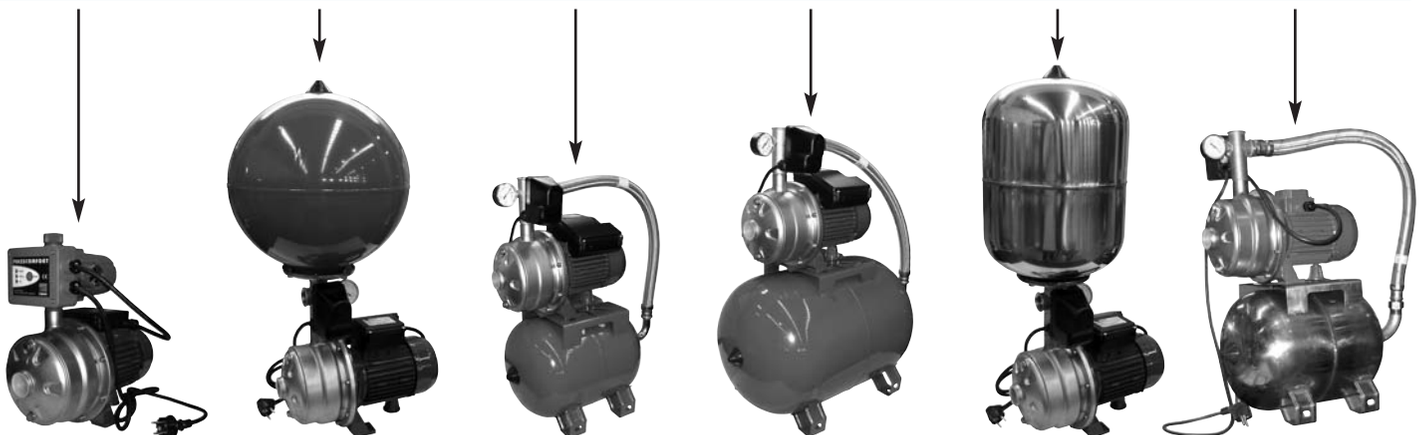
- Bombas en Ac. Inoxidable AISI 304 o fundición.
- Depósito acumulador en acero inoxidable o chapa de acero con membrana recambiable alimentaria o regulador electrónico de presión.
- Presostato y manómetro.
- Rácor de varias vías y tubo flexible de bomba/depósito.
- Cable eléctrico de conexión con enchufe tipo shuko.

EMBALAJE

- Sistema de embalaje "Espuma en Bolsa", tremendamente compacto y que permite la máxima protección durante el transporte, almacenaje y en cualquier manipulación.
- Incluye códigos de barras.

DIFERENTES EJECUCIONES

Automáticos Presión constante c/ Presur. elect. Presscomfort	Grupos Hidroneumáticos				
	Depósito chapa de acero			Depósito Acero Inox.	
	Esfera 24 l.	Cil. Horizontal c/patas 20 l.	Cil. Horizontal c/patas 50 l.	Cilíndrico vertical 20 l.	Cil. Horizontal c/patas 20 l.



GRUPO DE PRESIÓN "COMPACT"



TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA (GRUPOS DE PRESIÓN COMPACT)

ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL	l/min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
	m ³ /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6
15	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/8G	BM/12G	BM/12G	BM/12G	BM/12G
20	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/8G	BM/12G	BM/12G	BM/12G	BM/12G	BM/12G
25	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/8G	AM/10G	BM/12G	BM/12G	BM/12G	BM/12G	BM/15G
30	AM/6G	AM/6G	AM/8G	AM/8G	AM/8G	AM/10G	AM/10G	BM/12G	BM/12G	BM/12G	BM/15G	-
35	AM/8G	AM/8G	AM/8G	AM/10G	AM/10G	AM/10G	AM/10G	BM/12G	BM/12G	BM/15G	-	-
40	AM/8G	AM/8G	AM/10G	AM/10G	AM/10G	AM/10G	AM/12G	BM/15G	BM/15G	BM/15G	-	-
45	AM/10G	AM/10G	AM/10G	AM/10G	AM/10G	AM/12G	AM/12G	BM/15G	-	-	-	-
50	AM/12G	AM/10G	AM/10G	AM/12G	AM/12G	AM/12G	AM/15G	-	-	-	-	-
55	AM/12G	AM/10G	AM/12G	AM/12G	AM/12G	AM/15G	-	-	-	-	-	-
60	AM/12G	AM/12G	AM/12G	AM/15G	AM/15G	AM/15G	-	-	-	-	-	-
65	AM/12G	AM/12G	AM/15G	AM/15G	AM/15G	-	-	-	-	-	-	-
70	AM/12G	AM/15G	AM/15G	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	AM/15G	AM/15G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLA DE CARACTERÍSTICAS BOMBA COMPACT

Modelo Monofásica 230V 50Hz	kW	CV	Condensador		Int. abs. (A) Monofásica	Q=Caudal												
			μF	Vc		l/min m ³ /h	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160		
							1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6		
						H=Altura manométrica total en m												
COMPACT AM/6G	0,44	0,6	12,5	450	3,0	30,7	28,2	25,2	21,8	18	9	-	-	-	-			
COMPACT AM/8G	0,6	0,8	14	450	4,0	39,7	36,1	32	27,4	22,4	10,5	-	-	-	-			
COMPACT AM/10G	0,75	1	20	450	6,0	56,5	53	48,6	43,4	37,1	20	-	-	-	-			
COMPACT AM/12G	0,9	1,2	31,5	450	6,2	67,5	63,4	58,4	52,3	44,9	24	-	-	-	-			
COMPACT AM/15G	1,1	1,5	31,5	450	7,3	79	74,6	69,1	62,3	54	28	-	-	-	-			
COMPACT BM/12G	0,9	1,2	31,5	450	5,8	48	47,5	45,9	43,7	41,3	35,2	27,6	18	-	-			
COMPACT BM/15G	1,1	1,5	31,5	450	7,3	59	58	56	54	51,5	44,5	34,5	22	-	-			