

Grupos de presión

Serie "NOVAPRESS" (Para trabajar con ACUMULADOR HIDRONEUMÁTICO)

Grupos compactos con 1 y 2 bombas CON ROTACIÓN y PRESOSTATOS.



Grupos de presión en formato compacto, destinados especialmente a satisfacer las demandas del sector de servicios a la edificación (suministro automático de agua a viviendas unifamiliares o en altura, edificios de oficinas, pequeñas instalaciones industriales, etc.). Distribución de agua a presión a partir de un depósito en aspiración o en carga, protección por regulador de nivel.



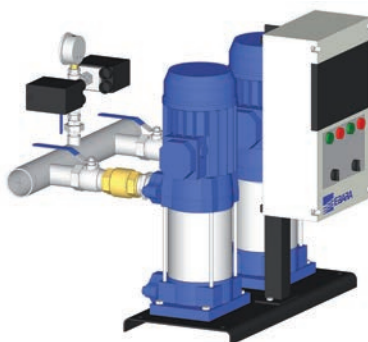
Pequeñas dimensiones



Alta versatilidad



Estructura robusta



Datos técnicos

Tensión de alimentación:	Trifásica 380V (opcional versión 220V monofásica o trifásica)
Presión máxima:	10 bar
Protección:	IP44
Temperatura máxima del agua:	40°C (modelo CVM) 35°C (modelo MVP)
Caudal máximo:	7.200 l/h (modelo CVM) 24.000 l/h (modelo MVP)
Cuadro eléctrico:	Para operación automática del grupo (380V III + N 50 Hz), con pilotos, selectores Manual-0-Automático, protección contra trabajo en vacío y alternancia de bombas.

Serie "NOVAPRESS" - 1 y 2 bombas (Trif. 380 V.3F+N)

kW	CV	Modelo Grupo 1 bomba	Modelo bomba	Código	Modelo Grupo 2 bombas	Modelo bomba	Código
0,6	0,8	AP CVM A/8	CVM A/8	623AP09503113	AP CVM A/8-2	CVM A/8	623AP09503213
0,75	1	AP CVM A/10	CVM A/10	623AP09504113	AP CVM A/10-2	CVM A/10	623AP09504213
0,9	1,2	AP CVM A/12	CVM A/12	623AP09505113	AP CVM A/12-2	CVM A/12	623AP09505213
1,1	1,5	AP CVM A/15	CVM A/15	623AP09506113	AP CVM A/15-2	CVM A/15	623AP09506213
0,75	1	AP CVM B/10	CVM B/10	623AP09509113	AP CVM B/10-2	CVM B/10	623AP09507213
0,9	1,2	AP CVM B/12	CVM B/12	623AP09508113	AP CVM B/12-2	CVM B/12	623AP09508213
1,1	1,5	AP CVM B/15	CVM B/15	623AP09510113	AP CVM B/15-2	CVM B/15	623AP09510213
1,5	2	AP CVM B/20	CVM B/20	623AP09512113	AP CVM B/20-2	CVM B/20	623AP09512213
1,7	2,3	AP CVM B/23	CVM B/23	623AP09513113	AP CVM B/23-2	CVM B/23	623AP09513213
1,85	2,5	AP CVM B/25	CVM B/25	623AP09514113	AP CVM B/25-2	CVM B/25	623AP09514213
1,85	2,5	AP MVP 7-250/5	MVP 7-250/5	623AP15525113	AP MVP 7-250/5-2	MVP 7-250/5	623AP15525213
2,2	3	AP MVP 7-300/6	MVP 7-300/6	623AP15503113	AP MVP 7-300/6-2	MVP 7-300/6	623AP15503213
3	4	AP MVP 7-400/8	MVP 7-400/8	623AP15504113	AP MVP 7-400/8-2	MVP 7-400/8	623AP15504213
4	5,5	AP MVP 7-550/10	MVP 7-550/10	623AP15505113	AP MVP 7-550/10-2	MVP 7-550/10	623AP15505213
2,2	3	AP MVP 9-300/6	MVP 9-300/6	623AP15403113	AP MVP 9-300/6-2	MVP 9-300/6	623AP15403213
3	4	AP MVP 9-400/7	MVP 9-400/7	623AP15404113	AP MVP 9-400/7-2	MVP 9-400/7	623AP15404213
3,7	5	AP MVP 9-500/9	MVP 9-500/9	623AP15405113	AP MVP 9-500/9-2	MVP 9-500/9	623AP15409213
4	5,5	AP MVP 9-550/10	MVP 9-550/10	623AP15406113	AP MVP 9-550/10-2	MVP 9-550/10	623AP15410213
3	4	AP MVP 18-400/4	MVP 18-400/4	623AP15304113	AP MVP 18-400/4-2	MVP 18-400/4	623AP15510213
4	5,5	AP MVP 18-550/6	MVP 18-550/6	623AP15355113	AP MVP 18-550/6-2	MVP 18-550/6	623AP15511213
5,5	7,5	AP MVP 18-750/8	MVP 18-750/8	623AP15512113	AP MVP 18-750/8-2	MVP 18-750/8	623AP15512213

Grupos de presión

Serie "NOVAPRESS"

Grupos compactos con 1 y 2 bombas CON ROTACIÓN y PRESOSTATOS.



G.P. "NOVAPRESS" con 1 bomba (Trifásica 380V)																				
Modelo	kW	CV	Q=Caudal														Int. Abs. [A] 380V	DNA	DNI	
			l/min	20	30	40	50	60	80	100	120	160	200	260	300	340				400
			m³/h	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	9,6	12	15,6	18	20,4				24
H=Altura manométrica total (m)																				
AP CVM A/8	0,6	0,8		42,5	39,4	35,6	31,1	25,9	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	1¼"	1¼"
AP CVM A/10	0,75	1		57,5	54,0	49,5	43,5	36,6	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	1¼"	1¼"
AP CVM A/12	0,9	1,2		69,0	65,0	59,5	52,5	44,0	23,4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1¼"	1¼"
AP CVM A/15	1,1	1,5		80,5	75,5	69,5	61,0	51,0	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1¼"	1¼"
AP CVM B/10	0,75	1		-	36,2	35,1	33,7	32,0	27,5	21,6	14,7	-	-	-	-	-	-	3,4	1¼"	1¼"
AP CVM B/12	0,9	1,2		-	48,0	46,8	45,0	42,6	36,6	28,8	19,6	-	-	-	-	-	-	5	1¼"	1¼"
AP CVM B/15	1,1	1,5		-	60,5	58,5	56,2	53,3	45,8	36,0	24,5	-	-	-	-	-	-	5	1¼"	1¼"
AP CVM B/20	1,5	2		-	74,0	72,0	69,0	65,5	56,0	44,5	30,6	-	-	-	-	-	-	7,6	1¼"	1¼"
AP CVM B/23	1,7	2,3		-	86,0	84,0	80,5	76,5	65,5	51,5	35,7	-	-	-	-	-	-	8,2	1¼"	1¼"
AP CVM B/25	1,85	2,5		-	98,5	96,0	92,0	87,0	74,5	59,0	41,0	-	-	-	-	-	-	9,4	1¼"	1¼"
AP MVP 7-250/5	1,85	2,5		-	-	60,6	59,4	58,2	55,1	51,1	45,8	29,8	-	-	-	-	-	4,2	1¼"	1¼"
AP MVP 7-300/6	2,2	3		-	-	71,5	69,9	68,3	64,5	59,3	53	34,5	-	-	-	-	-	5	1¼"	1¼"
AP MVP 7-400/8	3	4		-	-	96,1	94,35	92,6	87,9	81,9	74,5	51	-	-	-	-	-	6,8	1¼"	1¼"
AP MVP 7-550/10	4	5,5		-	-	123,8	121,7	119,6	114,1	106,6	97,6	70,3	-	-	-	-	-	8,3	1¼"	1¼"
AP MVP 9-300/6	2,2	3		-	-	-	-	63,7	61,4	58,8	55,6	46,5	33,5	9	-	-	-	4,8	1½"	1¼"
AP MVP 9-400/7	3	4		-	-	-	-	76	73,7	70,9	67,5	57	41	9,5	-	-	-	5,7	1½"	1¼"
AP MVP 9-500/9	3,7	5		-	-	-	-	98,9	96,1	92,7	88,5	75	54,5	12,5	-	-	-	6,9	1½"	1¼"
AP MVP 9-550/10	4	5,5		-	-	-	-	111	108,4	105,3	101,1	87,2	64,8	20,1	-	-	-	8,3	1½"	1¼"
AP MVP 18-400/4	3	4		-	-	-	-	-	44,2	43,7	42,4	40,1	35	30,1	24,5	15,2	-	5,5	2"	1½"
AP MVP 18-550/6	4	5,5		-	-	-	-	-	68,2	67,4	65,4	61,9	54,2	47,6	39,5	25,2	-	8,7	2"	1½"
AP MVP 18-750/8	5,5	7,5		-	-	-	-	-	92,6	91,5	88,5	84,4	74,5	64,7	53,3	34,3	-	10,7	2"	1½"

G.P. "NOVAPRESS" con 2 bombas (Trifásica 380V)																				
Modelo	kW	CV	Q=Caudal														Int. Abs. [A] 380V	DNA	DNI	
			l/min	40	60	80	100	120	160	200	240	320	400	520	600	680				800
			m³/h	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	9,6	12,0	14,4	19,2	24	31,2	36	40,8				48
H=Altura manométrica total (m)																				
AP CVM A/8-2	2x0,6	2x0,8		42,5	39,4	35,6	31,1	25,9	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	2"	2"
AP CVM A/10-2	2x0,75	2x1		57,5	54,0	49,5	43,5	36,6	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	2"	2"
AP CVM A/12-2	2x0,9	2x1,2		69,0	65,0	59,5	52,5	44,0	23,4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2"	2"
AP CVM A/15-2	2x1,1	2x1,5		80,5	75,5	69,5	61,0	51,0	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2"	2"
AP CVM B/10-2	2x0,75	2x1		-	36,2	35,1	33,7	32,0	27,5	21,6	14,7	-	-	-	-	-	-	3,4	2"	2"
AP CVM B/12-2	2x0,9	2x1,2		-	48,0	46,8	45,0	42,6	36,6	28,8	19,6	-	-	-	-	-	-	5	2"	2"
AP CVM B/15-2	2x1,1	2x1,5		-	60,5	58,5	56,2	53,3	45,8	36,0	24,5	-	-	-	-	-	-	5	2"	2"
AP CVM B/20-2	2x1,5	2x2		-	74,0	72,0	69,0	65,5	56,0	44,5	30,6	-	-	-	-	-	-	7,6	2"	2"
AP CVM B/23-2	2x1,7	2x2,3		-	86,0	84,0	80,5	76,5	65,5	51,5	35,7	-	-	-	-	-	-	8,2	2"	2"
AP CVM B/25-2	2x1,85	2x2,5		-	98,5	96,0	92,0	87,0	74,5	59,0	41,0	-	-	-	-	-	-	9,4	2"	2"
AP MVP 7-250/5-2	2x2,5	2x1,85		-	-	60,6	59,4	58,2	55,1	51,1	45,8	29,8	-	-	-	-	-	4,2	2"	2"
AP MVP 7-300/6-2	2x3	2x2,2		-	-	71,5	69,9	68,3	64,5	59,3	53	34,5	-	-	-	-	-	5	2"	2"
AP MVP 7-400/8-2	2x4	2x3		-	-	96,1	94,35	92,6	87,9	81,9	74,5	51	-	-	-	-	-	6,8	2"	2"
AP MVP 7-550/10-2	2x5,5	2x4		-	-	123,8	121,7	119,6	114,1	106,6	97,6	70,3	-	-	-	-	-	8,3	2"	2"
AP MVP 9-300/6-2	2x3	2x2,2		-	-	-	-	63,7	61,4	58,8	55,6	46,5	33,5	9	-	-	-	4,8	2½"	2"
AP MVP 9-400/7-2	2x4	2x3		-	-	-	-	76	73,7	70,9	67,5	57	41	9,5	-	-	-	5,7	2½"	2"
AP MVP 9-500/9-2	2x5	2x3,7		-	-	-	-	98,9	96,1	92,7	88,5	75	54,5	12,5	-	-	-	6,9	2½"	2"
AP MVP 9-550/10-2	2x5,5	2x4		-	-	-	-	111	108,4	105,3	101,1	87,2	64,8	20,1	-	-	-	8,3	2½"	2"
AP MVP 18-400/4-2	2x4	2x3		-	-	-	-	-	44,2	43,7	42,4	40,1	35	30,1	24,5	15,2	-	5,5	3"	2½"
AP MVP 18-550/6-2	2x5,5	2x4		-	-	-	-	-	68,2	67,4	65,4	61,9	54,2	47,6	39,5	25,2	-	8,7	3"	2½"
AP MVP 18-750/8-2	2x7,5	2x5,5		-	-	-	-	-	92,6	91,5	88,5	84,4	74,5	64,7	53,3	34,3	-	10,7	3"	2½"