

## Equipos de presión con electrobombas V multicelulares verticales



**H 2V 30T**

### Aplicaciones

Para la distribución automática del agua a presión en grandes instalaciones, edificios de viviendas, apartamentos, urbanizaciones, hoteles, etc.

### Construcción

**Control mediante presostatos y depósito de membrana o galvanizado.**

Estos equipos llevan un presostato por bomba. (en configuración estándar se fabrican con una, dos o tres bombas)

Las bombas arrancan alternativamente y en cascada a medida que baja la presión y se accionan los presostatos.

También disponibles con variador de frecuencia H-Var, H-Var+ROT y Multimaster.

Información del Variador en pág.: 000

Calderín no incluido

### UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

Equipo	Motor P2		l/min m³/h	15	30	45	50	75	90	120	150	Cald. Mem. Litros (1)
	KW	HP		0,9	1,8	2,7	3	4,5	5,4	7,2	9	
<b>Con 1 electrobomba</b>												
H 1V 15T	1,1	1,5	m.c.a.	56,8	55	53	50	46	42	32	20	150
H 1V 20T	1,5	2		68,5	67	64	61	57	52	40	24,7	200
H 1V 30T	2,2	3		81,5	79	76	73	68	64	49	30	200
H 1V 35T	2,2	3		95,2	92	88,5	85	79,2	74,5	57	35,5	200
H 1V 40T	3	4		109	105	101	97	90,5	85	65	41	300
H 1V 45T	3,3	4,5		120	116	110	105	97	90	72	48	300



Equipo	Motor P2		l/min m³/h	33	83	133	183	233	283	333	383	Cald. Mem. Litros (1)
	KW	HP		2	5	8	11	14	17	20	23	
<b>Con 1 electrobomba</b>												
H 1V 10-20T	1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	-	300
H 1V 10-30T	2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	-	300
H 1V 10-40T	3	4		64	62	58	54	46	35	18	8	300
H 1V 10-55T	4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10	500
H 1V 10-65T	4,7	6,4		89	85	80	73	63	50	27	12	500
H 1V 10-75T	5,5	7,5		112	105	100	91	74	59	29	15	-

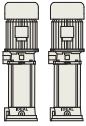
Equipo	Motor P2		l/min m³/h	50	150	200	250	300	350	400	450	500	Cald. Mem. Litros (1)
	KW	HP		3	9	12	15	18	21	24	27	30	
<b>Con 1 electrobomba</b>													
H 1V 20-55T	4	5,5	m.c.a.	78	69	64	57	50	42	34	24	14	-
H 1V 20-65T	4,7	6,4		91	81	75	67	58	49	40	28	16	-
H 1V 20-75T	5,5	7,5		104	92	85	76	67	56	45	32	19	-

(1) Volumen de calderín recomendada por presostatos

**DOS BOMBAS EN SERVICIO**

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

Equipo	Motor P2		l/min m³/h	30	60	90	100	150	180	240	300	Cald. Mem. Litros (1)
	KW	HP		1,8	3,6	5,4	6	9	10,8	14,4	18	
H 2V 15T	1,1	1,5	m.c.a.	56,8	55	53	50	46	42	32	20	150
H 2V 20T	1,5	2		68,5	67	64	61	57	52	40	24,7	200
H 2V 30T	2,2	3		81,5	79	76	73	68	64	49	30	200
H 2V 35T	2,2	3		95,2	92	88,5	85	79,2	74,5	57	35,5	200
H 2V 40T	3	4		109	105	101	97	90,5	85	65	41	300
H 2V 45T	3,3	4,5		120	116	110	105	97	90	72	48	300



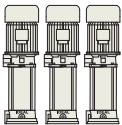
Equipo	Motor P2		l/min m³/h	67	167	267	367	467	567	667	767	Cald. Mem. Litros (1)
	KW	HP		4	10	16	22	28	34	40	46	
H 2V 10-20T	1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	-	300
H 2V 10-30T	2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	-	300
H 2V 10-40T	3	4		64	62	58	54	46	35	18	8	300
H 2V 10-55T	4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10	500
H 2V 10-65T	4,7	6,4		89	85	80	73	63	50	27	12	500
H 2V 10-75T	5,5	7,5		112	105	100	91	74	59	29	15	-

Equipo	Motor P2		l/min m³/h	100	300	400	500	600	700	800	900	1000	Cald. Mem. Litros (1)
	KW	HP		6	18	24	30	36	42	48	54	60	
H 2V 20-55T	4	5,5	m.c.a.	78	69	64	57	50	42	34	24	14	-
H 2V 20-65T	4,7	6,4		91	81	75	67	58	49	40	28	16	-
H 2V 20-75T	5,5	7,5		104	92	85	76	67	56	45	32	19	-

**TRES BOMBAS EN SERVICIO**

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.

Equipo	Motor P2		l/min m³/h	45	90	135	150	225	270	360	450	Cald. Mem. Litros (1)
	KW	HP		2,7	5,4	8,1	9	13,5	16,2	21,6	27	
H 3V 15T	1,1	1,5	m.c.a.	56,8	55	53	50	46	42	32	20	150
H 3V 20T	1,5	2		68,5	67	64	61	57	52	40	24,7	200
H 3V 30T	2,2	3		81,5	79	76	73	68	64	49	30	200
H 3V 35T	2,2	3		95,2	92	88,5	85	79,2	74,5	57	35,5	200
H 3V 40T	3	4		109	105	101	97	90,5	85	65	41	300
H 3V 45T	3,3	4,5		120	116	110	105	97	90	72	48	300



Equipo	Motor P2		l/min m³/h	100	250	400	550	700	850	1000	1150	Cald. Mem. Litros (1)
	KW	HP		6	15	24	33	42	51	60	69	
H 3V 10-20T	1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	-	300
H 3V 10-30T	2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	-	300
H 3V 10-40T	3	4		64	62	58	54	46	35	18	8	300
H 3V 10-55T	4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10	500
H 3V 10-65T	4,7	6,4		89	85	80	73	63	50	27	12	500
H 3V 10-75T	5,5	7,5		112	105	100	91	74	59	29	15	-

Equipo	Motor P2		l/min m³/h	150	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	Cald. Mem. Litros (1)
	KW	HP		9	27	36	45	54	63	72	81	90	
H 3V 20-55T	4	5,5	m.c.a.	78	69	64	57	50	42	34	24	14	-
H 3V 20-65T	4,7	6,4		91	81	75	67	58	49	40	28	16	-
H 3V 20-75T	5,5	7,5		104	92	85	76	67	56	45	32	19	-

(1) Volumen de calderín recomendada por presostatos

## Equipos de presión con electrobombas multicelulares verticales

## Dimensiones

Equipo	DN ASP	DN IMP	A	B
<b>Con 1 electrobomba</b>				
H 1V 15T	1 1/2"	1 1/2"	832	632
H 1V 20T	1 1/2"	1 1/2"	856	656
H 1V 30T	1 1/2"	1 1/2"	881	681
H 1V 35T	1 1/2"	1 1/2"	905	705
H 1V 40T	1 1/2"	1 1/2"	928	728
H 1V 45T	1 1/2"	1 1/2"	952	752
<b>Con 1 electrobomba</b>				
H 1V 10-20T	1 1/2"	1 1/2"	848	648
H 1V 10-30T	1 1/2"	1 1/2"	887	687
H 1V 10-40T	1 1/2"	1 1/2"	963	763
H 1V 10-55T	1 1/2"	1 1/2"	1003	803
H 1V 10-65T	1 1/2"	1 1/2"	1040	840
<b>Con 1 electrobomba</b>				
H 1V 20-4	2"	2"	990	790
H 1V 20-6	2"	2"	1055	855
H 1V 20-8	2"	2"	1130	930
H 1V 18-10	2"	2"	1205	1005

Equipo	DN ASP	DN IMP	A	B
<b>Con 2 electrobombas</b>				
H 2V 15T	1 1/2"	2"	887	687
H 2V 20T	1 1/2"	2"	911	711
H 2V 30T	1 1/2"	2"	936	736
H 2V 35T	1 1/2"	2"	960	760
H 2V 40T	1 1/2"	2"	983	783
H 2V 45T	1 1/2"	2"	1007	807
<b>Con 2 electrobombas</b>				
H 2V 10-20T	1 1/2"	2"	903	703
H 2V 10-30T	1 1/2"	2"	942	742
H 2V 10-40T	1 1/2"	2"	1018	818
H 2V 10-55T	1 1/2"	2"	1058	858
H 2V 10-65T	1 1/2"	2"	1095	895
<b>Con 2 electrobombas</b>				
H 2V 20-4	2"	2 1/2"	955	755
H 2V 20-6	2"	2 1/2"	1020	820
H 2V 20-8	2"	2 1/2"	1095	895
H 2V 18-10	2"	2 1/2"	1170	970

Equipo	DN ASP	DN IMP	A	B
<b>Con 3 electrobombas</b>				
H 3V 15T	1 1/2"	2"	887	687
H 3V 20T	1 1/2"	2"	911	711
H 3V 30T	1 1/2"	2"	936	736
H 3V 35T	1 1/2"	2"	960	760
H 3V 40T	1 1/2"	2"	983	783
H 3V 45T	1 1/2"	2"	1007	807
<b>Con 3 electrobombas</b>				
H 3V 10-20T	1 1/2"	2"	903	703
H 3V 10-30T	1 1/2"	2"	942	742
H 3V 10-40T	1 1/2"	2"	1018	818
H 3V 10-55T	1 1/2"	2"	1058	858
H 3V 10-65T	1 1/2"	2"	1095	895
<b>Con 3 electrobombas</b>				
H 3V 20-4	2"	Ø80	927	727
H 3V 20-6	2"	Ø80	992	792
H 3V 20-8	2"	Ø80	1067	867
H 3V 18-10	2"	Ø80	1142	942

