

Grupos de presión domésticos multicelulares verticales
 (alimentación monofásica)

Aplicaciones

Abastecimientos de agua y presurización en viviendas, edificios, industria, riego, etc., siempre que se requiera un suministro a presión constante con variaciones en la demanda.

Construcción

Grupo compuesto por 1 o 2 bombas centrifugas multicelulares V con las siguientes opciones:

VH: Variador de velocidad VARIACHE con calderín de 5 lts. (incluido).

VV: Variador de velocidad VARIVIP con calderín de 5 lts. (incluido).

SP: Variador de velocidad SPEEDVAR con calderín de 5 lts. (incluido).

Transductor de presión.

Opción de una bomba a velocidad variable + 1 a velocidad fija o las dos a velocidad variable, según variador.

Alarma de funcionamiento en seco.

Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		l/min m ³ /h	15	30	45	60	75	90	120	150
	KW	HP		0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	9
V 15	1,1	1,5	m.c.a.	56,8	55	53	50	46	42	32	20
V 20	1,5	2		68,5	67	64	61	57	52	40	24,7
V 30	2,2	3		81,5	79	76	73	68	64	49	30
V 35	2,2	3		95,2	92	88,5	85	79,2	74,5	57	35,5

Tipo	Motor P2		l/min m ³ /h	33	83	133	183	233	283	333	383
	KW	HP		2	5	8	11	14	17	20	23
V 10-20	1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	-
V 10-30	2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	-


Diferentes opciones disponibles

Control VARIACHE	Control VARIVIP
HV 1-15/VH	VARIVIP2 1V 15T
HV 1-20/VH	VARIVIP2 1V 20T
HV 1-30/VH	VARIVIP2 1V 30T
HV 1-35/VH	VARIVIP2 1V 35T
HV 1-10 20/VH	VARIVIP2 1-10 20T
HV 1-10 30/VH	VARIVIP2 1-10 30T