

Electrobomba H, V, V10 y V20
con variador incorporado

Con variador integrado
Con bancada
Con calderín de 5 lts. incluido



1 bomba trifásica a velocidad variable

Prestaciones y características



Tipo 1 bomba	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
VARIVIP2 1H 81T	0,6	0,8	m.c.a.	39	36	31	25	17	6		
VARIVIP2 1H 101T	0,8	1		52	48	42	34	22	8		
VARIVIP2 1H 121T	0,9	1,2		64,5	60	52	42	28	10		
VARIVIP2 1H 150T	1,1	1,5		56,2	55	53	50	46	42	32	20
VARIVIP2 1H 200T	1,5	2		68,5	67	64	61	57	52	40	24,7



Tipo 1 bomba	Motor P2		l/min m ³ /h	15	30	45	50	75	90	120	150
	KW	HP		0,9	1,8	2,7	3	4,5	5,4	7,2	9
VARIVIP2 1V 15T	1,1	1,5	m.c.a.	56,8	55	53	50	46	42	32	20
VARIVIP2 1V 20T	1,5	2		68,5	67	64	61	57	52	40	24,7
VARIVIP3 1V 30T	2,2	3		81,5	79	76	73	68	64	49	30
VARIVIP3 1V 35T	2,2	3		95,2	92	88,5	85	79,2	74,5	57	35,5
VARIVIP3 1V 40T	3	4		109	105	101	97	90,5	85	65	41
VARIVIP3 1V 45T	3,3	4,5		120	116	110	105	97	90	72	48

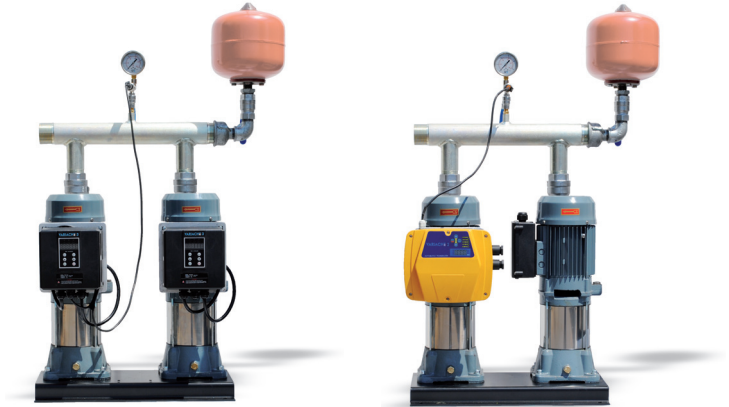


Tipo 1 bomba	Motor P2		l/min m ³ /h	33	83	133	183	233	283	333	383
	KW	HP		2	5	8	11	14	17	20	23
VARIVIP2 1V10 20T	1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	
VARIVIP3 1V10 30T	2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	
VARIVIP3 1V10 40T	3	4		64	62	58	54	46	35	18	8
VARIVIP3 1V10 55T	4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10
VARIVIP3 1V10 65T	4,7	6,4		89	85	80	73	63	50	27	12
VARIVIP3 1V10 75T	5,5	7,5		112	105	100	91	74	59	29	15



Tipo 1 bomba	Motor P2		l/min m ³ /h	50	150	250	300	350	400	450	500
	KW	HP		3	9	15	18	21	24	27	30
VARIVIP3 1V20 55T	4	5,5	m.c.a.	78	69	57	50	42	34	24	14
VARIVIP3 1V20 65T	4,7	6,4		90	81	67	58	49	40	28	16
VARIVIP3 1V20 75T	5,5	7,5		104	92	76	67	56	45	32	19

Electrobomba H, V, V10 y V20 con variador incorporado



1 bomba trifásica a velocidad variable + 1 bomba monofásica a velocidad fija
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.
Prestaciones y características



Tipo	Motor P2		l/min m³/h	30	60	90	100	150	180	240	300
	KW	HP		1,8	3,6	5,4	6	9	10,8	14,4	18
2 bombas											
VARIVIP2 2V 15T+15M	1,1	1,5	m.c.a.	56,8	55	53	50	46	42	32	20
VARIVIP2 2V 20T+20M	1,5	2		68,5	67	64	61	57	52	40	24,7

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bo
Prestaciones y características



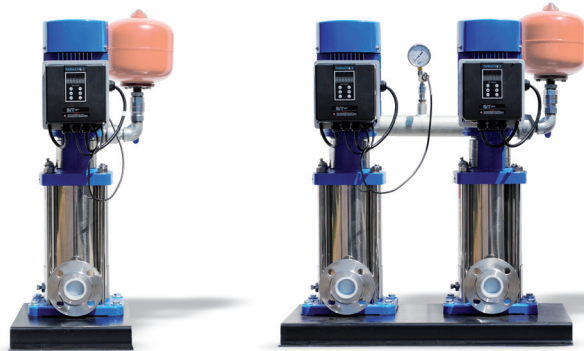
Tipo	Motor P2		l/min m³/h	30	60	90	100	150	180	240	300
	KW	HP		1,8	3,6	5,4	6	9	10,8	14,4	18
2 bombas											
VARIVIP3 2V 15T	1,1	1,5	m.c.a.	56,8	55	53	50	46	42	32	20
VARIVIP3 2V 20T	1,5	2		68,5	67	64	61	57	52	40	24,7
VARIVIP3 2V 30T	2,2	3		81,5	79	76	73	68	64	49	30
VARIVIP3 2V 35T	2,2	3		95,2	92	88,5	85	79,2	74,5	57	35,5
VARIVIP3 2V 40T	3	4		109	105	101	97	90,5	85	65	41
VARIVIP3 2V 45T	3,3	4,5		120	116	110	105	97	90	72	48



Tipo	Motor P2		l/min m³/h	67	167	267	367	400	567	667	767
	KW	HP		4	10	16	22	24	34	40	46
2 bombas											
VARIVIP3 2V10 20T	1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	
VARIVIP3 2V10 30T	2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	
VARIVIP3 2V10 40T	3	4		64	62	58	54	46	35	18	8
VARIVIP3 2V10 55T	4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10
VARIVIP3 2V10 65T	4,7	6,4		89	85	80	73	63	50	27	12
VARIVIP3 2V10 75T	5,5	7,5		112	105	100	91	74	59	29	15



Tipo	Motor P2		l/min m³/h	100	300	500	600	700	800	900	1000
	KW	HP		6	18	30	36	42	48	54	60
2 bombas											
VARIVIP3 2V20 55T	4	5,5	m.c.a.	78	69	57	50	42	34	24	14
VARIVIP3 2V20 65T	4,7	6,4		90	81	67	58	49	40	28	16
VARIVIP3 2V20 75T	5,5	7,5		104	92	76	67	56	45	32	19

Electrobomba VX con variador incorporado


- Con variador integrado
- Con bancada
- Con calderín de 5 lts. incluido
- Con colector común (2 bombas)

Datos de servicio

Tipo	Motor P2		l/min	25	33	50	67	83	100	117	133	167	183	200	
	KW	HP		m³/h	1,5	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
1 bomba															
VARIVIP2 1VX 3/15	1,1	1,5	m.c.a.	88	84	69	46								
VARIVIP2 1VX 3/19	1,5	2		112	107	88	58								
VARIVIP3 1VX 3/23	2,2	3		135	130	107	70								
VARIVIP3 1VX 3/29	2,2	3		170	163	133	88								
VARIVIP3 1VX 3/36	3	4		212	204	168	109								
VARIVIP2 1VX 4/8	1,5	2			72	70	64	55	50	38	27				
VARIVIP3 1VX 4/12	2,2	3			108	104	95	85	75	58	41				
VARIVIP3 1VX 4/16	3	4			144	140	129	115	101	78	55				
VARIVIP3 1VX 4/22	4	5,5			200	192	178	160	138	108	79				
VARIVIP2 1VX 8/4	1,5	2						41	39	38	36	32	28	26	
VARIVIP3 1VX 8/6	2,2	3						62	60	57	54	48	43	39	
VARIVIP3 1VX 8/8	3	4						83	80	77	73	65	58	52	
VARIVIP3 1VX 8/12	4	5,5						124	120	116	111	92	87	78	
VARIVIP3 1VX 8/16	5,5	7,5						166	161	156	148	130	118	106	
VARIVIP3 1VX 8/20	7,5	10						208	202	195	186	163	150	135	

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

Tipo	Motor P2		l/min	50	66	100	133	167	200	233	267	333	367	400
	KW	HP		m³/h	3	4	6	8	10	12	14	16	20	22
2 bombas														
VARIVIP3 2VX 3/15	1,1	1,5	m.c.a.	88	84	69	46							
VARIVIP3 2VX 3/19	1,5	2		112	107	88	58							
VARIVIP3 2VX 3/23	2,2	3		135	130	107	70							
VARIVIP3 2VX 3/29	2,2	3		170	163	133	88							
VARIVIP3 2VX 3/36	3	4		212	204	168	109							
VARIVIP3 2VX 4/8	1,5	2			72	70	64	55	50	38	27			
VARIVIP3 2VX 4/12	2,2	3			108	104	95	85	75	58	41			
VARIVIP3 2VX 4/16	3	4			144	140	129	115	101	78	55			
VARIVIP3 2VX 4/22	4	5,5			200	192	178	160	138	108	79			
VARIVIP3 2VX 8/4	1,5	2						41	39	38	36	32	28	26
VARIVIP3 2VX 8/6	2,2	3						62	60	57	54	48	43	39
VARIVIP3 2VX 8/8	3	4						83	80	77	73	65	58	52
VARIVIP3 2VX 8/12	4	5,5						124	120	116	111	92	87	78
VARIVIP3 2VX 8/16	5,5	7,5						166	161	156	148	130	118	106
VARIVIP3 2VX 8/20	7,5	10						208	202	195	186	163	150	135