

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas Verticales multicelulares con acoplamiento elástico.
- Motor asincrono cerrado con ventilación externa apto para trabajo continuo a 2.850 rpm.
- Protección IP-55.
- Aislamiento clase F.
- Temperatura del líquido a bombear de -15°C a +80°C
- Temperatura máxima ambiente 40°C
- Presión máxima de trabajo 16 bar.
- Acoplamiento bomba-motor en acero al carbón.
- Cuerpo aspiración-impulsión, camisa externa, camisa interna, difusores y turbinas en acero inoxidable AISI 304
- Eje de bomba en acero inoxidable AISI 316
- Base apoyo y cuerpo unión bomba-motor en fundición de hierro.
- Cojinetes de rozamiento en carburo de tungsteno.
- Cierre mecánico en carburo de tungsteno.
- Todas las bombas se suministran con sus correspondientes bridas, contrabridas de aspiración e impulsión, tornillos y juntas.



VS 8-5

APLICACIONES

- Electrobombas verticales multicelulares en línea, ideales para suministro de agua en aplicaciones industriales, civiles, sistemas de riego, abastecimientos a urbanizaciones, grupos de presión, instalaciones de Osmosis y sistemas de climatización.

Modelo	Potencia		Corriente	Tensión V	Ø		Altura manométrica en m.c.a.	Caudal en l/h											
	kW	CV			Asp	Imp		1500	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000
VS 4 - 6	1,1	1,5	Trifásica	230/400	32	32	Altura manométrica en m.c.a.	56	54	52	48	41	37	28	20				
VS 4 - 7	1,5	2	Trifásica	230/400	32	32		66	63	61	56	48	43	33	24				
VS 4 - 8	1,5	2	Trifásica	230/400	32	32		74	72	70	64	55	50	38	27				
VS 4 - 10	2,2	3	Trifásica	230/400	32	32		96	90	87	81	71	62	48	34				
VS 8 - 5	2,2	3	Trifásica	230/400	40	40						52	50	48	45	42	40	36	32
VS 8 - 6	2,2	3	Trifásica	230/400	40	40						62	60	57	54	51	48	43	39
VS 8 - 8	3	4	Trifásica	230/400	40	40						83	80	77	73	69	65	58	52
VS 8 - 10	4	5,5	Trifásica	230/400	40	40						104	100	97	92	87	81	73	65

Modelo	Potencia		Corriente	Tensión V	Ø		Altura manométrica en m.c.a.	Caudal en l/h															
	kW	CV			Asp	Imp		8000	10000	12000	14000	16000	18000	20000	22000	24000	28000	32000	36000	40000			
VS 16 - 4	4	5,5	Trifásica	230/400	50	50	Altura manométrica en m.c.a.	54	53	52	49	46	43	38	34								
VS 16 - 5	5,5	7,5	Trifásica	400/690	50	50		68	67	65	62	58	54	48	43								
VS 16 - 6	5,5	7,5	Trifásica	400/690	50	50		82	80	78	74	70	64	58	52								
VS 16 - 7	7,5	10	Trifásica	400/690	50	50		96	95	91	87	82	76	68	61								
VS 32 - 3	5,5	7,5	Trifásica	400/690	65	65						54	53	51	50	48	44	40	35	27			
VS 32 - 4	7,5	10	Trifásica	400/690	65	65						72	71	69	67	65	59	53	47	37			
VS 32 - 5	11	15	Trifásica	400/690	65	65						90	88	86	84	81	74	67	59	47			
VS 32 - 6	11	15	Trifásica	400/690	65	65						108	106	104	101	97	90	81	72	57			

Para corrientes o tensiones no especificadas en las tablas, consulten con nuestro departamento técnico.