



SERIE VE

Electrobombas multicelulares de eje vertical ideales por su posición y reducido tamaño para instalaciones de grupos de presión de cualquier tipo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: 2850 rpm, cerrado con ventilación externa.

Grado de protección: IP-44/55

Clase de aislamiento: F

Eje: Acero Inoxidable AISI 304

Cuerpo de aspiración y de impulsión: fundición de hierro

Cierre mecánico: Cerámica/Grafito

Temperatura máx: 35°C

Se suministran con sus correspondientes contrabridas, tornillos y juntas.

Modelo	Potencia P ₂		I (A)			Altura Manométrica/Caudal (l/h)											
	kW	HP	1~ 230V	3~ 230V	3~ 230V	20	30	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
VE-150/6 M/T	1,1	1,5	6,8	4,8	2,8	5800	5200	4400	4000	3600	3200	2800	1600				
VE-200/5 M/T	1,5	2,0	9,6	7,0	4,0	9100	7900	6500	5800	5100	4200	2300	600				
VE-300/6 T	2,2	3,0		8,5	4,9	10200	9400	8200	7600	7000	6400	5700	5000	4400	3400	4000	
VE-400/6 T	3,0	4,0		11,7	6,8	20500	18500	16100	14800	12900	11000	8000	2000				
VE-550/7 T	4,0	5,5		14,5	8,5	21400	19400	17300	16300	16300	13500	12500	9400	5700	1000		

DIMENSIONES / DIMENSIONS (MM)

Modelo Model Modèle	Dimensiones (mm) / Dimensions														Peso Weight Poids (kg)
	Bomba Pump / Pompe										Embalaje Pack/Embal.				
	DNA	DNI	A	B	C	D	E	F	I	N	X	Y	Z		
VE-150/6 M/T	1"	1"	180	176	490	32,5	228,5	122	145	261	215	240	545	17,8	
VE-200/5 M/T	1¼"	1¼"	200	200	474	32,5	204	135	165	236,5	230	220	515	21,5	
VE-300/6 T	1¼"	1¼"	215	200	533,5	32,5	228,5	135	165	261	240	235	590	25	
VE-400/6 T	1½"	1½"	220	190	640	45	309	142	170	354	230	250	690	30,5	
VE-550/7 T	1½"	1½"	250	200	720	45	345	142	170	390	320	340	760	43,2	

