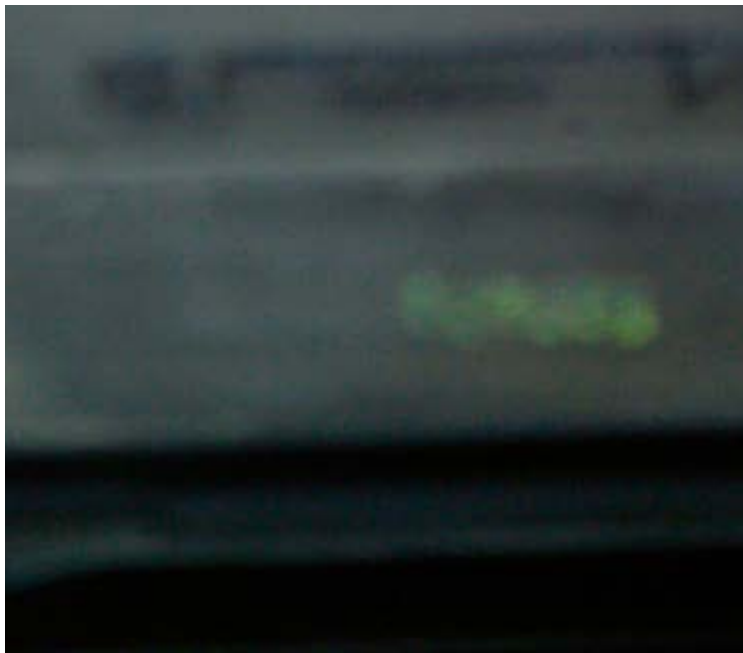




Serie V Paleta rotativa de funcionamiento en seco



V-VTN



V-VTA



V-VTR



V-DTN



V-DTA



V-DTR



V-KTN



Bombas de vacío de paleta rotativa de funcionamiento en seco

La gama de bombas de paleta rotativa de funcionamiento en seco de Elmo Rietschle respeta el medio ambiente y tiene una amplia variedad de rendimiento, lo que hace estas bombas adecuadas para diferentes aplicaciones. Las características de diseño incluyen vías de aire de refrigeración maximizadas, materiales resistentes al calor, tapas de reducción de sonido y válvulas de alivio.

Algunas ventajas

Funcionamiento en seco

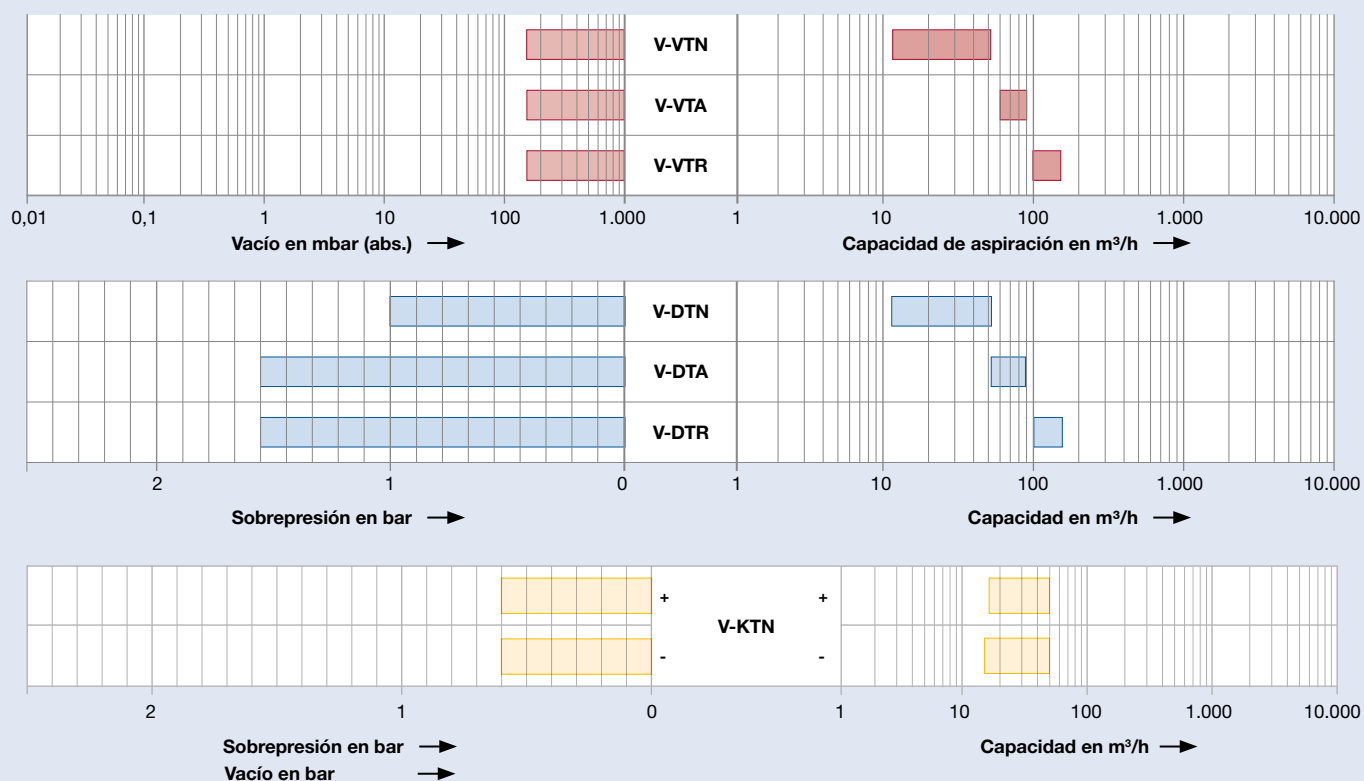
Bajo nivel de sonido

Robustas y económicas

Largos ciclos productivos

Funcionamiento sencillo

Datos de rendimiento



Nº pedido		VTN			VTA		VTR		DTN			DTA		DTR		
		16	26	41	60	80	100	140	16	26	41	60	80	100	140	
Vacío absoluto	mbar (abs.)	150			150		150		-	-	-	-	-	-	-	
Capacidad	m³/h	17	27	42	60	80	100	140	-	-	-	-	-	-	-	
Sobrepresión máx.	bar (abs.)	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,4	1,5	
Capacidad	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	17,0	26,0	43,5	60,0	80,0	100,0	140,0	
Velocidad	min ⁻¹	1.450			1.740		1.740		1.450			1.450		1.450		
Peso aprox.	kg	3~	26,8	30,5	46,7	74	80	122	127	28,0	30,7	47,0	86	97	127	152
		1~	27,2	31,8	47					28,5	34,4	49,0	90	105	151	157
Nivel sonoro medio	dB(A)	60	61	66	74	75	77	78	61	62	67	74	76	77	78	

Nº pedido		16				KTN 26				41				
Vacío máx.	bar	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
Capacidad máx.	m³/h	17	15,5	15	14,6	26	24	23,5	23	42,5	41	39,5	38,3	
Sobrepresión máx.	bar (abs.)	1,0				1,0				1,0				
Capacidad máx.	m³/h	16,3	14	13,2	12,5	16,3	14	13,2	12,5	16,3	14	13,2	12,5	
Velocidad	min ⁻¹	1450												
Peso aprox.	kg	28,4				35,1				49,9				
		28,6				35,2				52,2				
Nivel sonoro medio	dB(A)	63				65				68				