

Pompy próżniowe rotacyjne łopatkowe suche

Asortyment ekologicznych pomp rotacyjnych łopatkowych suchych firmy Elmo Rietschle charakteryzuje się szerokim zakresem wydajności, co czynni go przydatnym w szerokim obszarze zastosowań. Cechy konstrukcyjne obejmują maksymalne wydłużenie kanałów powietrza chłodzącego, zastosowanie materiałów odpornych na wysokie temperatury, osłon tłumiących dźwięki i zaworów nadmiarowych.

Zalety

Praca na sucho

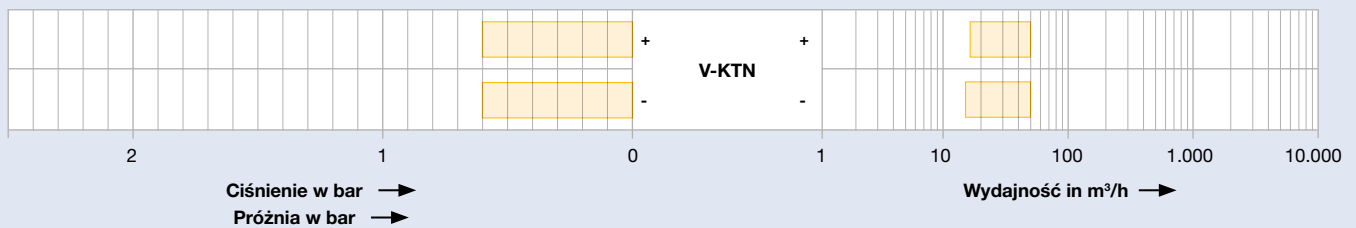
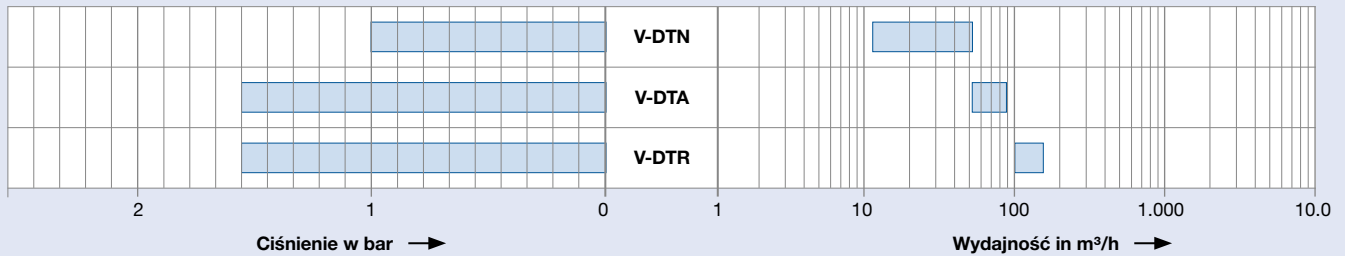
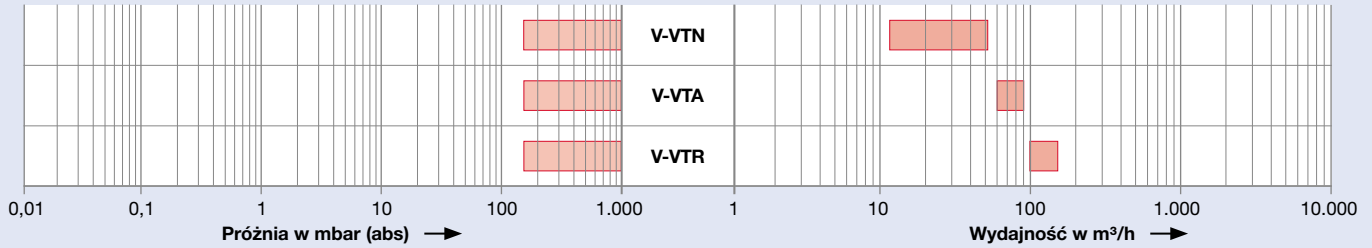
Niski poziom hałasu

Solidność i ekonomiczność

Długi czas eksploatacji

Łatwa obsługa

Parametry techniczne



Dane techniczne	VTN			VTA		VTR		DTN			DTA		DTR	
	16	26	41	60	80	100	140	16	26	41	60	80	100	140
Próżnia końcowa	mbar (abs.)													
Wydajność	m³/h													
Maks. nadciężnienie	bar													
Wydajność	m³/h													
Prędkość obrotowa	min ⁻¹													
Masa ok.	kg													
	3~	26,8	30,5	46,7					28,0	30,7	47,0	86	97	127
1~	27,2	31,8	47	74	80	122	127	28,5	34,4	49,0	90	105	151	157
Poziom hałas	dB(A)													
	60	61	66	74	75	77	78	61	62	67	74	76	77	78

Dane techniczne	16				KTN 26				41				
	Maks. podciężnienie	bar	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
Wydajność maks.	m³/h	17	15,5	15	14,6	26	24	23,5	23	42,5	41	39,5	38,3
Maks. nadciężnienie	bar	1,0				1,0				1,0			
Wydajność maks.	m³/h	16,3	14	13,2	12,5	16,3	14	13,2	12,5	16,3	14	13,2	12,5
Prędkość obrotowa	min ⁻¹	1450											
Masa ok.	kg	28,4				35,1				49,9			
	1~	28,6				35,2				52,2			
Poziom hałas	dB(A)	63				65				68			