

VIBRATEURS PNEUMATIQUES A TURBINE

TURBINE PNEUMATIC VIBRATORS- VIBRADORES NEUMATICOS CON TURBINA

- √ Livrés avec douille d'admission et silencieux (< 70 dB), sans boulons
- √ Variation de fréquence et d'amplitude selon débit ou pression d'air
- ✓ Corps en aluminium inoxydable anodisé
- √ Flasques acier démontables étanches
- √ Turbine à profil spécial montée sur roulement HF
- √ Consommation d'air réduite
- ✓ Fonctionnement à l'air sec non lubrifié



ATEX Sur demande:



Ex II 2G c T6 Certification ASEV SEV 04 ATEX 010

Туре	Fréquence (t/mn)	Force Centrifuge (N)	Cons. Air (l/mn)	Poids (Kg)
VT7	41 000	1 440	85	0.32
VT9	32 000	1 650	105	0.32
VT13	26 000	3 630	180	0.76
VT16	18 500	4 180	225	0.78
VT17	16 500	4 980	235	0.80
VT24	12 400	6 220	325	1.98
VT31	11 000	8 610	350	2.04
VT50	6 800	11 560	550	4.28

Туре	DIMENSIONS ENCOMBREMENT (mm)								
	Α	В	С	ØD	E	F	G		
VT7	55	36	90	68 à 73	7	1/8"	1/8"		
VT9	55	36	90	68 à 73	7	1/8"	1/8"		
VT13	80	49	128	104	9	1/4"	1/4"		
VT16	80	49	128	104	9	1/4"	1/4"		
VT17	80	49	128	104	9	1/4"	1/4"		
VT24	110	63	170	130 à 140	11	3/8"	3/8"		
VT31	110	63	170	130 à 140	11	3/8"	3/8"		
VT50	140	80	200	170	11	3/8"	1/2"		

Caractéristiques établies à 6 Bars



