

- ✓ 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

Type	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

Type	DIMENSIONS ENCOMBREMENT (mm)						
	A	B	C	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

