

## SILENCIEUX MOINS DE 70 DBA

Fonctionnement avec de l'air propre et sec (Pas de lubrification)

---- Possibilité de fabrication Inox 316L ----

Vibrateur avec corps en aluminium anodisé

Flasques étanches et démontables

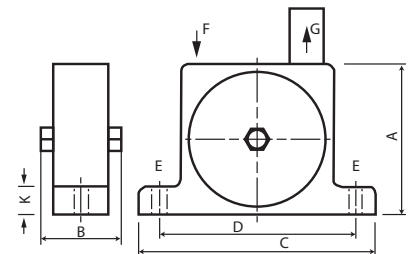
Petites dimensions

Turbine lestée montée sur roulements haute fréquence

Faible consommation d'air

Variation de fréquence et d'amplitude selon débit ou pression d'air

Utilisation recommandée d'air comprimé sec et filtré ( $\leq 5 \mu m$ )



Norme Atex sur  
demande Ex II  
3D T5

CARACTÉRISTIQUES À 6 BAR

TYPE	FREQUENCE	FORCE	CONSO. AIR	POIDS
	Tr/min	N	l/min	
	6 bar	6 bar	6 bar	Kg
VT 7	42 000	1 440	120	0.31
VT 9	40 000	1 650	130	0.32
VT 13	24 000	3 630	295	0.75
VT 16	18 500	4 180	310	0.77
VT 17	17 500	4 980	330	0.78
VT 24	9 000	6 220	450	0.78
VT 31	8 000	8 610	470	2.1
VT 37	7 000	10 000	780	2.2
VT 50	5 500	13 600	800	2.97

DIMENSIONS (mm)

TYPE	A	B	C	D ENTRAXE	E	F	G	K
VT 7 - VT 9	56	37	90	68 à 73	7	1/8	1/8	12
VT 13 - VT 16 - VT 17	80	49	128	104	9	1/4	1/4	16
VT 24 - VT 31	110	63	170	130 à 140	11	3/8	3/8	20
VT 37 - VT 50	140	80	200	170	11	3/8	1/2	24