



VIBRATEURS PNEUMATIQUES À TURBINE VT EUROVIBRA



> DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
VIA LE QR CODE

- Fabrication unique permettant d'atteindre les amplitudes les plus élevées du marché : turbine en aluminium où s'insèrent des masselottes en plomb.
- Profil spécial de la turbine en forme de pelle produit des fréquences élevées et des mouvements de grandes amplitudes.
- Utilisé également dans l'industrie du béton pour compacter la matière dans des moules.



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

SPECIFICATIONS PNEUMATIQUES					DIMENSIONS (mm)								
Modèle	Fréquence 6 Bar	Force Centrifuge		Conso. Air	A	B	C	D Entraxe	E	F	G	K	Poids
	Vib. /min	KG	N	l/min	-	-	-	-	-	-	-	-	KG
VT 7	42 000	146	1440	85	55	90	37	68 à 73	12	1/8	1/8	7	0,31
VT 9	40 000	168	1650	105	55	90	37	68 à 73	12	1/8	1/8	7	0,32
VT 13	24 000	370	3630	180	80	128	49	104	16	1/4	1/4	9	0,75
VT 16	18 500	426	4180	225	80	128	49	104	16	1/4	1/4	9	0,77
VT 17	17 500	507	4980	235	80	128	49	104	16	1/4	1/4	9	0,78
VT 24	9000	634	6220	325	110	170	63	130 à 140	20	3/8	3/8	11	2
VT 31	8000	877	8610	350	110	170	63	130 à 140	20	3/8	3/8	11	2
VT 37	7000	1019	10000	500	140	200	80	170	24	3/8	1/2	11	2,1
VT 50	5500	1386	13600	550	140	200	80	170	24	3/8	1/2	11	2,97

