



DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
DISPONIBLES PAR
SCAN QR CODE



VIBRATEURS PNEUMATIQUES A TURBINE

- ▶ Vibrateurs à Turbine offrant la **meilleure compatibilité** avec les équipements tiers pour venir remplacer en lieu et place.
- ▶ Profil spécial de la Turbine à paliers rainurés de haute qualité et boîtier anodisé à **haute résistance de température**.
- ▶ Roulements de **haute qualité graissés à vie** dispensant de toute maintenance et de lubrification.



Modèle	SPECIFICATIONS PNEUMATIQUES				DIMENSIONS (mm)							
	Fréquence 6 Bar Vib. /min	Force centrifuge KG N		Conso.air l/min	A	B	C	D Entraxe	E	F	G	Poids KG
VVT 8	45 120	131	1285	120	50	86	34	68	12	1/8	7	0,3
VVT 10	33 900	148	1454	120	50	86	34	68	12	1/8	7	0,3
VVT 12	30 600	127	1254	120	50	86	34	68	12	1/8	7	0,3
VVT 13	28 425	191	1849	295	65	113	42	90	16	1/4	9	0,6
VVT 16	21 300	222	2183	295	65	113	42	90	16	1/4	9	0,6
VVT 19	19 846	203	1999	295	65	113	42	90	16	1/4	9	0,7
VVT 20	22 560	348	3415	450	80	128	56	104	16	1/4	9	1,2
VVT 25	16 860	409	4016	450	80	128	56	104	16	1/4	9	1,2
VVT 29	16 200	400	3927	450	80	128	56	104	16	1/4	9	1,3
VVT 30	17 162	716	7030	780	100	160	75	130	20	3/8	13	2,3
VVT 36	12 860	861	8445	780	100	160	75	130	20	3/8	13	2,4
VVT 40	11 982	793	7776	780	100	160	75	130	20	3/8	13	2,5

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

