


 DOCUMENTS
 D'INSTALLATION &
 MAINTENANCE
 DISPONIBLES PAR
 SCAN QR CODE


VIBRATEURS PNEUMATIQUES A TURBINE PVT VIBRAMOTORS

- ▶ 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.



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

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

