



VIBRATEURS PNEUMATIQUES À BILLE - PVK VIBRAMOTORS



ATEX



DÉVELOPPÉ EN FRANCE

> DOCUMENTS  
D'INSTALLATION  
& MAINTENANCE  
VIA LE QR CODE

- Solution économique et pertinente pour le dévoutage de petite trémie et le serrage de béton.
- Qualité d'air recommandée : filtré et lubrifié (5µm).
- Adapté aux petites applications à l'amplitude vibratoire réduite mais nécessitant une fréquence élevée.
- Coût faible d'acquisition et compatibilité avec les équipements tiers pour venir remplacer en lieu et place.



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	Poids
	Vib. /min	KG	N	l/min	-	-	-	-	-	-	-	KG
PVK 8	35 000	37	360	200	50	86	20	68	12	1/4	7	0,19
PVK 10	33 760	72	710	205	50	86	20	68	12	1/4	7	0,19
PVK 13	22 760	89	870	230	65	113	24	90	16	1/4	9	0,28
PVK 16	19 700	112	1100	270	65	113	27	90	16	1/4	9	0,33
PVK 20	16 020	175	1720	350	80	128	33	104	16	1/4	9	0,56
PVK 25	14 000	209	2050	420	80	128	38	104	16	1/4	9	0,68
PVK 30	12 900	327	3210	580	100	160	45	130	20	3/8	11	1,54
PVK 36	9600	413	4050	680	100	160	49	130	20	3/8	11	1,7

