



VIBRATEURS PNEUMATIQUES À ROULEAU PVR VIBRAMOTORS



DÉVELOPPÉ EN FRANCE

- Rouleau en acier traité, courant sur une piste en acier pour convoyage gravitaire de matière difficile à traiter en réseau d'air.
- Qualité d'air recommandée : filtré et lubrifié (5µm).
- Force centrifuge supérieure au vibrateurs à bille pour une encombrement identique.
- De 190 Kg. à 630 Kg. de force centrifuge ajustable par débit d'air.



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
PVR 40	42 060	194	1908	210	50	86	29	68	12	1/8	7	0,4
PVR 60	34 380	442	4340	290	65	113	34	90	16	1/4	9	0,7
PVR 80	23 640	458	4490	365	80	128	37	104	16	1/4	11	1,5
PVR 100	16 200	637	6247	395	100	160	48	130	20	3/8	13	2,3
PVR 120	13 020	973	9542	570	120	190	59	152	22	3/8	16	3,6

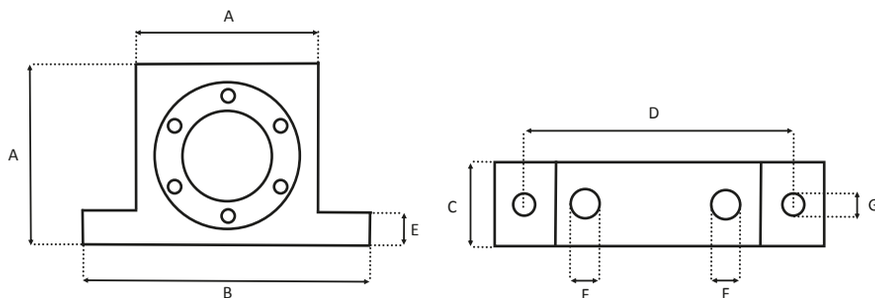




TABLEAU DES ÉQUIVALENCES ROULEAU

ROULEAU				
VIBRAMOTORS	OLI	VIBRAFRANCE	FINDEVA / ACBMV /ITALVIBRAS	NETTER
PVR40	OR40	VR50	R50	NCR3
PVR60	OR65	VR65	R65	NCR10
PVR80	OR80	VR80	R80	NCR22
PVR100	OR100	VR100	R100	NCR57
PVR120			R120	NCR120

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