



VIBRATEURS PNEUMATIQUES À ROULEAU VR EUROVIBRA



- 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 170 Kg. à 1T. de force centrifuge (réglable par ajustement du débit d'air sec filtré avec brouillard d'huile).
- 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.

Modèle	SPECIFICATIONS PNEUMATIQUES				DIMENSIONS (mm)								
	Fréquence 6 Bar	Force centrifuge		Conso. Air	A	B	C	D Entraxe	E	F	G	K	Poids
	Vib. /min	KG	N	l/min	-	-	-	-	-	-	-	-	KG
VR 17	17 000	172	1690	200	55	37	90	68 à 73	7	1/8	1/8	12	0,36
VR 29	16 000	296	2910	250	55	37	90	68 à 73	7	1/8	1/8	12	0,41
VR 47	15 000	483	4740	325	80	49	128	104	9	1/4	1/4	16	0,85
VR 78	14 000	800	7850	550	80	49	128	104	9	1/4	1/4	16	0,99
VR 97	10 000	991	9730	850	110	63	170	130 à 140	11	3/8	3/8	20	2,48

