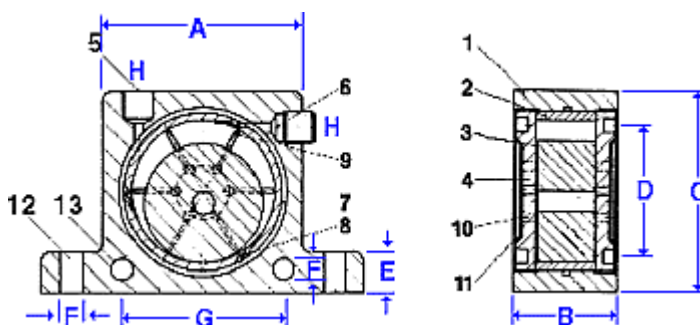


Type	Fréquence Vibration/mn			Force CENTRIFUGE						Consommation d'Air/mn					
	2 Bars 29 PSI	4 Bars 58 PSI	6 Bars 87 PSI	2 Bars 29 PSI		4 Bars 58 PSI		6 Bars 87 PSI		2 Bars 29 PSI		4 Bars 58 PSI		6 Bars 87 PSI	
				N	LBS	N	LBS	N	LBS	Litres	CF	Litres	CF	Litres	CF
R-50	25 000	35 000	36 000	1 070	240	2 920	657	4 220	950	100	3.5	145	5.1	195	6.9
R-65	19 000	21 000	26 000	2 730	614	4 830	1 089	6 120	1 377	200	7.0	300	10.6	400	14.1
R-80	15 500	18 500	19 000	3 000	675	6 090	1 370	7 450	1 676	290	10.2	430	15.2	570	20.1
R-100	11 000	14 000	16 000	3 750	844	6 750	1 519	8 900	2 003	370	13.0	550	19.4	730	25.8
R-120	10 000	11 500	12 500	8 000	1 800	10 000	2 250	12 500	2 812	500	17.6	730	25.8	970	34.2

Vibrateur à Rouleau - R



Type	A		Largeur		C		D		E		F		G		H* filetage	Poids	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	BSP	Kg	Lbs
R-50	50	1.97	29	1.14	86	3.38	68	2.68	12	0.47	7	0.27	40	1.57	1/8"	0.240	0.53
R-65	65	2.56	37	1.46	113	4.45	90	3.54	16	0.63	9	0.35	50	1.97	1/4"	0.545	1.20
R-80	80	3.15	43	1.69	128	5.04	104	4.09	16	0.63	9	0.35	60	2.36	1/4"	0.950	2.10
R-100	100	3.94	52	2.05	160	6.30	130	5.12	20	0.79	11	0.43	80	3.15	3/8"	1.810	4.00
R-120	120	4.72	77	3.03	194	7.94	152	5.99	24	0.94	17	0.67	-	-	3/8"	4.260	9.40

Description :

De conception simple, les Vibrateurs pneumatiques "R" sont compacts et pourtant ils développent de grandes forces centrifuges.

Le corps est usiné dans une pièce en aluminium moulé, à l'intérieur tourne un rouleau en acier, qui est guidé par deux flasques antichoc. Pour simplifier le montage, le corps comprend deux trous horizontaux et deux trous verticaux.

L'air est admis par l'un des deux orifices usinés dans le corps.

Ces deux orifices (un vertical, l'autre horizontal) sont filetés au pas standard, un bouchon est fourni pour obstruer l'orifice non utilisé.

L'air est évacué par les flasques qui font office de silencieux.

Conditions d'utilisation :

Température maximum 140°C ou 280°F

Niveau sonore compris entre 75 et 100 db.

Utilisations :

Les vibrateurs haute fréquence de la série R apportent une approche nouvelle des problèmes posés par le transport de matériaux à faible granulométrie. La fréquence de ces vibrateurs pneumatiques peut être réglée en faisant varier la pression de l'air admis

Ils peuvent être utilisés pour :

- Vidanges des trémies.
- Agitation de petits broyeurs.
- Transport de poudres.
- Serrage de béton et de matières plastiques dans les moules.

Busette d'admission et silencieux de base fourni avec chaque vibreur.