

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

Z.I. Mi-Plaine

51 Rue Ampère

B.P. 31

69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)

Tel.: 00334 78 90 87 87 / Fax.: 00334 78 90 87 88

Email: vibrateur@orange.fr Internet: acbmv.com

TECHNISCHE DATEN PNEUMATISCHE VIBRATOREN

Rollen Vibratorentyp R100 EX

CE EX II 2 G/D c T6 T85°C

Bezeichnung:

Einfach aufgebaute Hochfrequenz-Rollen-Vibratoren, breites Sortiment für viele Anwendungen

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	2 Bars/29 PSI	4 Bars/58 PSI	6 Bars/87 PSI	
Frequenz (RPM)	11000	14000	8900 2004,50	
Kraft (N)	3750	6750		
Kraft (LBS)	844,59	1520,27		
Luftverbrauch (I/min)	370	550	730	
Luftverbrauch (CF)	13,21	19,64	26,07	

Einsatzbereich:

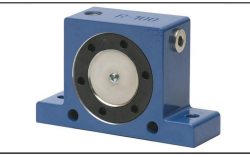
- Leeren von Trichteranlagen
- Siebfilter
- Fördern von Kleinpartikeln
 Anhaft-Verhinderung in Rohrleitungen und Silos
 Transport von feinen Pulvern
- Verdichten von Kunststoff und Beton in Mulden

Konstruktion:

- Vibration durch rotierende Präzisions-Stahlrolle.
 Stossunempfindliche Kunststoff-Endplatten.
- Gehäuse mit 4 Befestigungs-Löchern, je nach Anwendung.

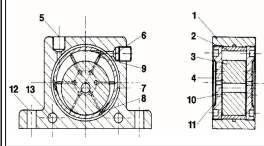
Eigenschaften:

- Grosse Durchzugskraft Nennfrequenz 11000 16000 min-1 Fliehkraft 3750 8900 N
- Stufenlos regelbar (Druckluft)
- Einsetzbar bis 150°C
 Widerstandsfähig gegen extreme Umweltbedingungen

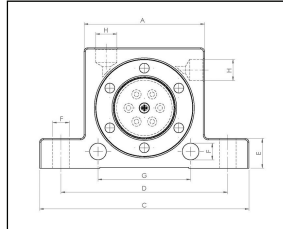


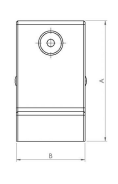
Design:

- 1 Gehäuse aus fliessgepresster Aluminium-Legierung 2 Gegossene Eisenleiste
- 3 Stahlrolle
- 4 Kunststoff-Endplatten 5 Vertikale Luftzufuhr
- 6 Horizontale Luftzufuhr
- 7 Luftkanal
- 8 Luftzufuhrdüsen
- 9 Auslassöffnungen 10 Auslass-Diffusor
- 11 Schalldämpfer-Platte
- 12 Basis-Montagelöcher



ABMESSUNGEN





	mm		inch	
Α	100		3,94	
В	52		2,05	
С	160		6,30	
D	130		5,12	
E	20		0,79	
F	11		0,43	
G	80		80	
Н	G 3/8"		G 3/8"	
				_
		kg		LBS

		kg		LBS
	Gewicht Vibrator	1,8	1	4,022

Diese Daten und Strichzeichnungen von diesem technischen Datenblatt sind das Eigentum der ACBMV. Nicht vervielfältigen oder zu kopieren, ohne Genehmigung. Diese Daten und Strichzeichnungen sollen Maße abbilden und stellen nicht notwendigerweise die Maschine außen. Die hier enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.