

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

Intern Linear Vibratorentyp FP12M EX

CE EX II 2 G/D c T6 T85°C

Bezeichnung:

Pneumatische Kolben-Vibratoren für eine lineare Vibration mit unbegrenzt fein einstellbarer Amplitude und Frequenz. Breites Sortiment.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	2 Bars/29 PSI	4 Bars/58 PSI	6 Bars/87 PSI
Frequenz (RPM)	5000	6000	6700
Kraft (N)	34	58	74
Kraft (LBS)	7,66	13,06	16,67
Luftverbrauch (I/min)	0,5	4	19
Luftverbrauch (CF)	0,02	0,14	0,68

Einsatzbereich:

- Antrieb von Förder- und Abzugsrinnen
- Lockern und Verdichten von Schüttgütern Anregen von mechanischen Prozessen
- An Einfüllvorrichtungen

Konstruktion:

Aluminiumgehäuse oberflächengehärtet und korrosionsresistent

Eigenschaften:

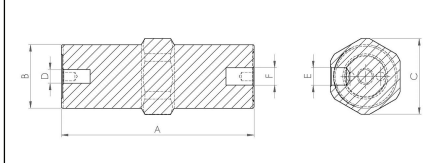
- Leise und effizient
- Nennfrequenz 5000 6700 min-1 Fliehkraft 34 74 N
- Frequenz und Schwingbreite regulierbar
- Einsetzbar bis 150°C
 Widerstandsfähig gegen extreme Umweltbedingungen
 Extrem niedriger Geräuschpegel



Design:

Gehäuse aus hart anodierter Aluminium-Legierung Kolben aus Bleibronze Sprungfeder-Startvorrichtung Schalldämpfendes Luftauslass-System Hart anodierter Aluminium-Sockel Gewindeeinsatz für Montage

ABMESSUNGEN



		mm		inch	
١	Α	81		3,19	
١	В	31		1,22	
١	С	37		1,46	
١	D	M8		M8	
١	E	G 1/8"		G 1/8"	
١	F	G 1/8"		G 1/8"	
١					
١					
١					
١					
١					
١			kg		LBS
	Gewicht Vibrator		0,17		0,378
	_				

		kg	LBS
	Gewicht Vibrator	0,17	0,378
	Gewicht Gehäuse	0,14	0,311
	Gewicht Kolben	0,03	0,067