

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 FP18L 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)	3100	4000	4600
Kraft (N)	64	150	206
Kraft (LBS)	14,41	33,78	46,40
Luftverbrauch (I/min)	5	23	46
Luftverbrauch (CF)	0,18	0,82	1,64

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

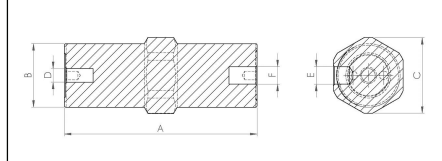
- Nendrequenz 3100 4600 min-1
 Fliehkraft 64 206 N
 Frequenz und Schwingbreite regulierbar
- Einsetzbar bis 150°C
 Widerstandsfähig gegen extreme Umweltbedingungen
 Extrem niedriger Geräuschpegel



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	
Α	109		4,29	
В	40		1,58	
С	45		1,77	
D	M10		M10	
E	G 1/8"		G 1/8"	
F	G 1/8"		G 1/8"	
		kg		LBS
Gewicht Vibrator		0,41		0,911

l		kg	LBS
J	Gewicht Vibrator	0,41	0,911
	Gewicht Gehäuse	0,3	0,667
	Gewicht Kolben	0,11	0,244