

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 FP95M

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 (schlagen/min)	1800	2400	2800			
Kraft (N)	1500	2620	4270			
Kraft (LBS)	405,41	540,54	630,63			
Luftverbrauch (I/min)	170	300	450			
Luftverbrauch (CF)	6,07	10,71	16,07			

Einsatzbereich:

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

Konstruktion:

Aluminiumgehäuse oberflächengehärtet und korrosionsresistent

Eigenschaften:

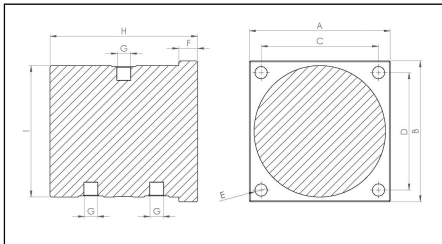
- Leise und effizient
- Nennfrequenz 1500 4270 min-1
- Fliehkraft 1800 2800 N Frequenz und Schwingbreite regulierbar
- Einsetzbar bis 150°C
 Widerstandsfähig gegen extreme Umweltbedingungen
 Extrem niedriger Geräuschpegel



Design:

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

ABMESSUNGEN



٦		mm		inch	
	Α	150		5,91	
	В	150		5,91	
l	С	125		4,93	
l	D	125		4,93	
l	E	13		0,51	
l	F	20		0,79	
l	G	G 3/8"		G 3/8"	
l	Н	G 3/8"		G 3/8"	
l	I	G 3/8"		G 3/8"	
l	J	157		157	
l	K	140		140	
l		_	kg	_	LBS
ı			~ 4		

		kg	LBS
J	Sewicht Vibrator	9,4	20,889
G	Sewicht Gehäuse	4900	10889
G	Gewicht Kolben	4900	10889