

Intern Linear Vibratorentyp FP60M EX

CE EX II 2 G/D c T6 T85°C

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: acbm.com

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)	1950	2400	2700
Kraft (N)	610	1400	2170
Kraft (LBS)	439,19	540,54	608,11
Luftverbrauch (l/min)	90	180	275
Luftverbrauch (CF)	3,21	6,43	9,82

Einsatzbereich:

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

Konstruktion:

Aluminiumgehäuse oberflächengehärtet und korrosionsresistent

Eigenschaften:

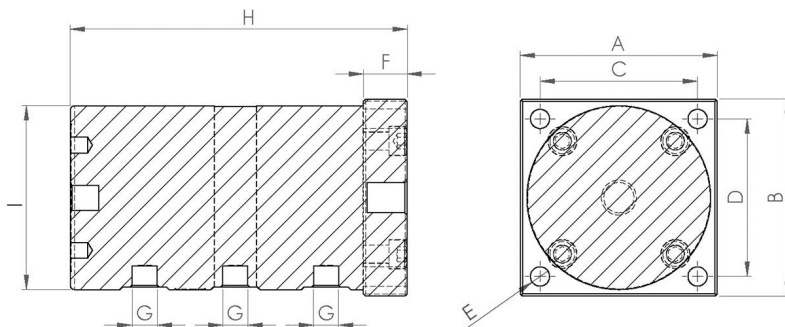
- Leise und effizient
- Nennfrequenz 610 - 2170 min-1
- Fliehkraft 1950 - 2700 N
- Frequenz und Schwingbreite regulierbar
- Einsetzbar bis 150°C
- Widerstandsfähig gegen extreme Umweltbedingungen
- Extrem niedriger Geräuschpegel



Design:

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

ABMESSUNGEN



	mm	inch
A	110	4,33
B	110	4,33
C	90	3,55
D	90	3,55
E	8,8	0,35
F	20	0,79
G	G 1/4"	G 1/4"
H	G 3/8"	G 3/8"
I	G 3/8"	G 1/4"
J	G 1/4"	154
K	154	94

	kg	LBS
Gewicht Vibrator	4,25	9,444
Gewicht Gehäuse	1520	3378
Gewicht Kolben	2150	4778