

## Intern Linear Vibratorentyp FP35S

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

**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)	3800	4700	5800
Kraft (N)	294	668	1038
Kraft (LBS)	66,22	150,45	233,78
Luftverbrauch (l/min)	23	101	162
Luftverbrauch (CF)	0,82	3,61	5,79

**Einsatzbereich:**

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

**Konstruktion:**

Aluminiumgehäuse oberflächengehärtet und korrosionsresistent

**Eigenschaften:**

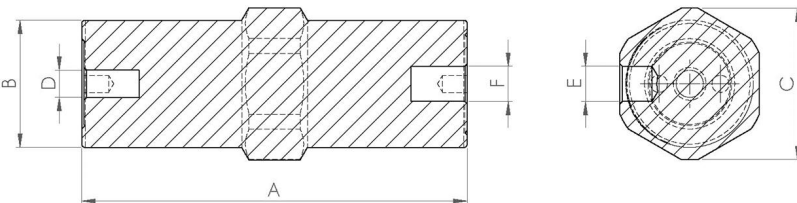
- Leise und effizient
- Nennfrequenz 3800 - 5800 min-1
- Fliehkraft 294 - 1038 N
- Frequenz und Schwingbreite regulierbar
- Einsetzbar bis 150°C
- Widerstandsfähig gegen extreme Umweltbedingungen
- Extrem niedriger Geräuschpegel



**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	98	3,86
B	58	2,29
C	69	2,72
D	M12	M12
E	G 1/4"	G 1/4"
F	G 1/4"	G 1/4"

	kg	LBS
Gewicht Vibrator	0,845	1,878
Gewicht Gehäuse	0,53	1,178
Gewicht Kolben	0,315	0,700

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.