

Vibreur à piston interne type FP12L

ACBMV B. CASADIO VIBRATION
 Z.I. Mi-Plaine
 51 Rue Ampère
 B.P. 31
 69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)
 Tel.: 04 78 90 87 87 / Fax.: 04 78 90 87 88
 Email: vibreur@orange.fr
 Internet: acbmv.com

Descriptions:

Vibrateurs pneumatiques à piston pour des vibrations linéaires avec une finesse de réglage pratiquement illimitée pour l'amplitude et la fréquence. Large assortiment.

CARACTERISTIQUES VIBRATOIRES ET PNEUMATIQUES

	2 Bars/29 PSI	4 Bars/58 PSI	6 Bars/87 PSI
Fréquence (coups/min)	4000	4800	5400
Force (N)	32	58	81
Force (LBS)	7,21	13,06	18,24
Consommation air (l/min)	1	3	20
Consommation air (CF)	0,04	0,11	0,71

Domaines d'utilisation:

- Entraînement des goulottes de convoyage et d'évacuation
- Ameublissement et compactage des matières en vrac
- Excitation de processus mécaniques
- Sur les dispositifs de remplissage

Construction:

Corps en aluminium durci en surface et résistant à la corrosion.

Propriétés:

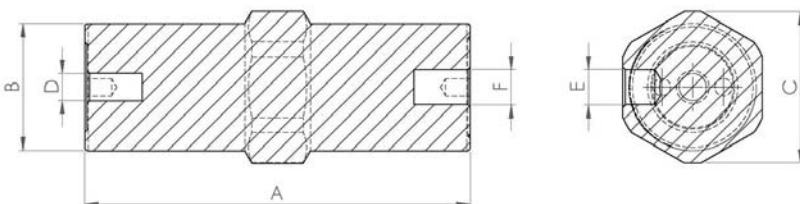
- Silencieux et efficaces
- Fréquence nominale de 4000 à 5400 coups.min-1
- Force centrifuge de 32 à 81 N
- Réglage de la fréquence et de l'amplitude d'oscillation
- Possibilité d'utilisation jusqu'à 150°C
- Résistance aux conditions environnementales extrêmes
- Niveau de bruit extrêmement faible

Détails de conception:

Corps en alliage d'aluminium anodisé
 Piston en bronze-plomb
 Dispositif de démarrage avec ressort à boudin
 Système d'échappement d'air avec silencieux
 Socle en aluminium anodisé
 Insert de filetage pour le montage



DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



	mm	inch
A	94	3,70
B	31	1,22
C	37	1,46
D	M8	M8
E	G 1/8"	G 1/8"
F	G 1/8"	G 1/8"

	kg	LBS
Poids vibreur	0,205	0,456
Poids corps	0,165	0,367
Poids piston	0,04	0,089