

Vibreur à piston interne type FP18L

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)	3100	4000	4600
Force (N)	64	150	206
Force (LBS)	14,41	33,78	46,40
Consommation air (l/min)	5	23	46
Consommation air (CF)	0,18	0,82	1,64

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:

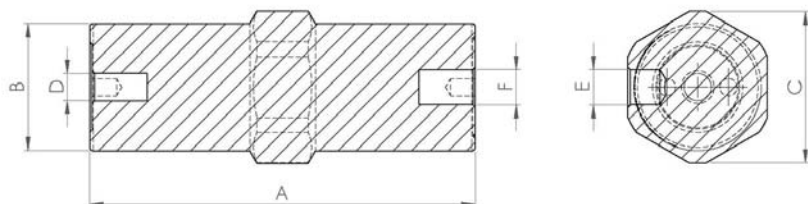
- Silencieux et efficaces
- Fréquence nominale de 3100 à 4600 coups.min-1
- Force centrifuge de 64 à 206 N
- Réglage de la fréquence et de l'amplitude d'oscillation
- Possibilité d'utilisation jusqu'à 150°C
- Résistance aux conditions environnementales extrêmes
- Niveau de bruit extrêmement faible



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	109	4,29
B	40	1,58
C	45	1,77
D	M10	M10
E	G 1/8"	G 1/8"
F	G 1/8"	G 1/8"

	kg	LBS
Poids vibreur	0,41	0,911
Poids corps	0,3	0,667
Poids piston	0,11	0,244