

Vibreur à piston interne type FP60M

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

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:

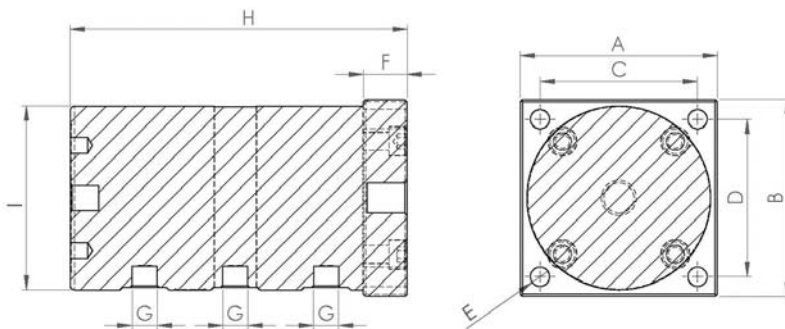
- Silencieux et efficaces
- Fréquence nominale de 610 à 2170 coups.min-1
- Force centrifuge de 1950 à 2700 N
- Réglage de la fréquence et de l'amplitude d'oscillation
- Possibilité d'utilisation jusqu'à 150°C
- Résistance aux conditions environnementales extrêmes
- Niveau de bruit extrêmement faible

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	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 1/4"	G 1/4"
J	154	154
K	94	94
	kg	LBS
Poids vibreur	4,25	9,444
Poids corps	1520	3378
Poids piston	2150	4778