

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: vibrateur@orange.fr Internet: acbmv.com

# FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR PNEUMATIQUE

# Vibrateur sans lubrification à piston interne type FPLF60M EX

CE EX II 2 G/D c T6 T85°C

#### Descriptions:

Vibrateurs pneumatiques à piston sans huile pour des vibrations linéaires avec 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 (tr/min)	1950	2400	2700		
Force (N)	610	1400	2170		
Force (LBS)	439,19	540,54	608,11		
Consomation air (I/min)	90	180	275		
Consomation air (CF)	3,21	6,43	9,82		

#### Domaines d'utilisation:

- Pour les produits alimentaires et la pharmacie
- 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:

- Fonctionnement sans huile possible.
  Surface super dure et résistante à la corrosion grâce à l'oxyde d'aluminium généré au moyen d'un électrolyte contenant du titane.
- Convient de manière idéale aux produits alimentaires, aux boissons et à la pharmaci

#### Propriétés:

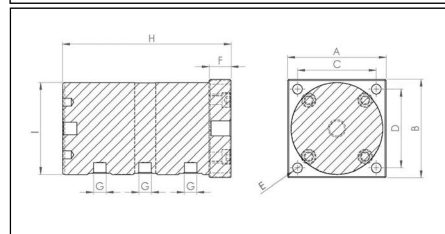
- Efficient
- Fréquence nominale de 610 à 2170 coups.min-1
- Force centrifuge de 1950 à 2700 N
- Réglage de la fréquence et de l'amplitude d'oscillation
- Possibilité d'utilisation jusqu'à 150°C
   Résistance aux conditions environnementales extrêmes
- Niveau de bruit extrêmement faible



## 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**



1		mm		inch	
	Α	110		4,33	
	В	110		4,33	
	С	90		3,55	
	D	90		3,55	
	E	8,8		0,35	
	F	20		0,79	
	G	G 1/4"		G 1/4"	
l	Н	G 3/8"		G 3/8"	
l	Н	G 3/8"		G 3/8"	
l	I	G 1/4"		G 1/4"	
l	J	154		154	
l			kg		LBS
١	Poids vibrateur		1 25		0.444

		kg	LBS
	Poids vibrateur	4,25	9,444
	Poids corps	1520	3378
	Poids piston	2150	4778