

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 à rouleau type DAR2

Descriptions:

Vibrateurs à rouleau, conçus spécialement pour le béton et d'autres applications de haute capacité. Large assortiment.

CARACTERISTIQUES VIBRATOIRES ET PNEUMATIQUES

	2 Bars/29 PSI	4 Bars/58 PSI	6 Bars/87 PSI		
Fréquence (tr/min)	36000	38000	38000		
Force (N)	2200	3380	4090		
Force (LBS)	495,50	761,26	921,17		
Consomation air (I/min)	70	140	200		
Consomation air (CF)	2,50	5,00	7,14		

Domaines d'utilisation:

- Compactage des matières plastiques et du béton
- Soutien du flux de matière dans les silos et les trémies
- Séparation des marchandises de tailles différentes sur les cribles

Construction:

- Vibration par le rouleau de précision en acier en rotation.
 Amplification au moyen de deux plaques terminales en bronze insensibles aux chocs.

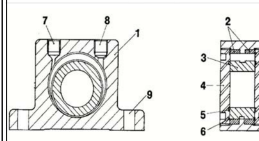
Propriétés:

- Force de transmission élevée
 Fréquence nominale de 36000 à 38000 tr.min-1
 Force centrifuge de 2200 à 4090 N
- Réglage progressif (air comprimé) dans des auges
 Possibilité d'utilisation jusqu'à 150°C
- Résistance aux conditions environnementales extrêmes

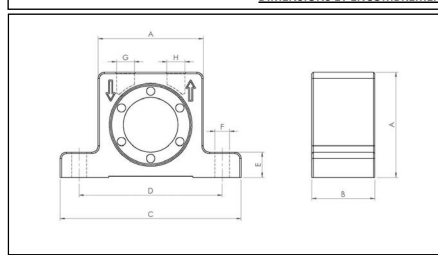


Détails de conception:

- 1 Corps en alliage d'aluminium extrudé
- Chemins de roulement en acier très élastiques
- 3 Rouleau de précision en acier coulé
- 4 Plaques terminales spéciales en bronze 5 Goulotte d'huile de lubrification
- 6 Conduit de saletés
- Admission d'air
- 8 Echappement d'air
- 9 Trous de montage ménagés dans l'embase



DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



		mm		inch				
	Α	50		1,97				
	В	30		1,18				
١	С	86		3,39				
١	D	68		2,68				
١	E	12		0,47				
١	F	7		0,28				
١	G	G 1/8"		G 1/8"				
١	Н	G 1/8"		G 1/8"				
١								
١								
١								
١			kg		LBS			
Ц	Poids vibrateur		0,37		0,822			