

## Vibrateur à piston externe type VTL855

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

### Descriptions:

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

### CARACTERISTIQUES VIBRATOIRES ET PNEUMATIQUES

	2 Bars/29 PSI		6 Bars/87 PSI
Fréquence (coups/min)	1800		2600
Force (N)	700		1530
Force (LBS)	157,66	0,00	344,59
Consommation air (l/min)	301		900
Consommation air (CF)	10,75	0,00	32,14

### 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:

- Avec piston libre dont l'extrémité amincie sort du corps du vibrateur
  - Grâce au rapport poids/force optimal, l'utilisation lors des mouvements de convoyage devient particulièrement efficace.
- Corps en acier.

### Propriétés:

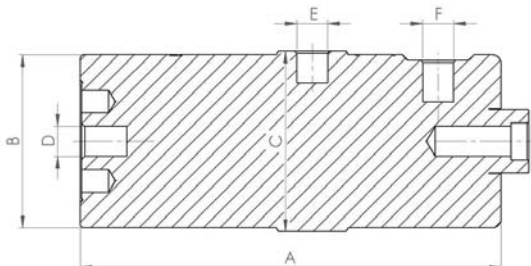
- Silencieux et efficaces
- Fréquence nominale de 1800 à 2600 coups.min-1
- Force centrifuge de 700 à 1530 N
- Réglage de la fréquence et de l'amplitude d'oscillation
- Possibilité d'utilisation jusqu'à 150°C
- Niveau de bruit extrêmement faible

### Détails de conception:

Corps en alliage d'aluminium anodisé ou acier ou matière plastique  
Piston en bronze-plomb ou en acier  
Insert de filetage pour le montage



### DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



	mm	inch
A	122	4,81
B	160	6,30
C	160	6,30
D	M20	M20
E	G 3/8"	G 3/8"
F	G 3/8"	G 3/8"

	kg	LBS
Poids vibrateur	16,91	37,578