

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

Z.I. Mi-Plaine

51 Rue Ampère

B.P. 31

69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)

Tel.: 00334 78 90 87 87 / Fax.: 00334 78 90 87 88

Email: vibrateur@orange.fr Internet: acbmv.com

TECHNISCHE DATEN PNEUMATISCHE VIBRATOREN

Turbinen Vibratoren typ T65/LP EX

CE EX II 2 G/D c T6 T85°C

Bezeichnung:

Hohe Geschwindigkeit und grosses Arbeitsmoment für starke Vibration bei hoher Amplitude. Breites Sortiment.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	2 Bars/29 PSI	4 Bars/58 PSI	6 Bars/87 PSI		
Frequenz (RPM)	9500	13000	15000		
Kraft (N)	770	1380	1800		
Kraft (LBS)	173,42	310,81	405,41		
Luftverbrauch (I/min)	89	157	236		
Luftverbrauch (CF)	3,18	5,61	8,43		

Einsatzbereich:

- Bunkerentleerung
- Siebfilter
- Vibrationstische
- Anhaft-Verhinderung in Rohrleitungen und Silos
 Transport von feinen Pulvern
- Bewegen von Schüttgütern

Konstruktion:

- Vibration mit grossem exzentrischem Moment durch Unwucht des Rotors
- Niedriger Geräuschpegel

Eigenschaften:

- Nennfrequenz 9500 15000 min-1 Fliehkraft 770 1800 N Stufenlos regelbar (Druckluft)

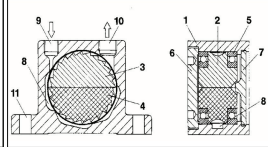
- Einsetzbar bis 150°C
- Widerstandsfähig gegen extreme Umweltbedingungen



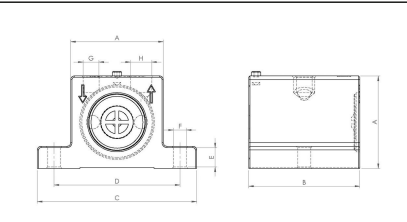
Design:

- 1 Gehäuse aus fliessgepresster Aluminium-Legierung mit harter Anodierung
- Turbinenrotor
- 3 Aluminium = kleines Gewicht

- 4 Messing = grosses Gewicht 5 Kugellager 6 Kunststoff-Endplatte mit Schraubgewinde
- 7 Nylon-Endplatte
- 8 Beschleunigungskanäle
- 9 Luftzufuhr
- 10 Luftauslass
- 11 Basis-Montagelöcher



ABMESSUNGEN



٦		mm		inch	
	Α	65		2,56	
	В	50		1,97	
	С	113		4,45	
	D	90		3,55	
	E	16		0,63	
	F	9		0,35	
l	G	G 1/4"		G 1/4"	
l	Н	G 1/4"		G 1/4"	
l					
l					
l					
l			kg		LBS

- 1					
		kg		LBS	
	Gewicht Vibrator		35	1,633	

Diese Daten und Strichzeichnungen von diesem technischen Datenblatt sind das Eigentum der ACBMV. Nicht vervielfältigen oder zu kopieren, ohne Genehmigung. Diese Daten und Strichzeichnungen sollen Maße abbilden und stellen nicht notwendigerweise die Maschine außen. Die hier enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.