

Turbinen Vibratoren typ T100/HP

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: acbm.com

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)	6500	9000	10000
Kraft (N)	2480	4800	6060
Kraft (LBS)	558,56	1081,08	1364,86
Luftverbrauch (l/min)	-	300	430
Luftverbrauch (CF)	-	10,71	15,36

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

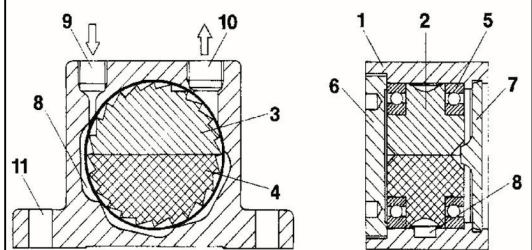
Eigenschaften:

- Nennfrequenz 6500 - 10000 min-1
- Fliehkraft 2480 - 6060 N
- Stufenlos regelbar (Druckluft)
- Einsetzbar bis 150°C
- Widerstandsfähig gegen extreme Umweltbedingungen

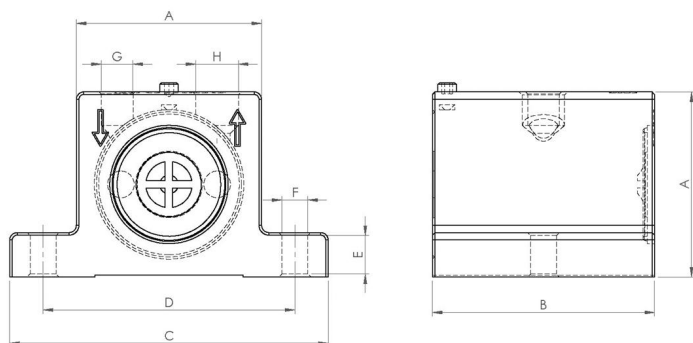


Design:

- 1 Gehäuse aus fließgepresster Aluminium-Legierung mit harter Anodierung
- 2 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



	mm	inch
A	100	3,94
B	67	2,64
C	160	6,30
D	130	5,12
E	20	0,79
F	13	0,51
G	G 3/8"	G 3/8"
H	G 3/8"	G 3/8"
	kg	LBS
Gewicht Vibrator	2,27	5,044

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.