

**VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/17000-S02 260/460 VOLTS TRIPHASES 60 Hz**

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

8 POLES - 900 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22  
 REF.: 602872C Poussière T°=135°C  
 GRANDEUR: 105

Certifications:


**CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/17000-S02**

Réglages des masses (%)	Moment statique (kgmm)	Moment de travail (kgcm)	Force centrifuge (kg)	Force centrifuge (kN)	Durée theorique des roulements (heures)	Tension alimentation (volts)	460
100	19064,00	3812,80	17263	169,00	21590	Phases:	triphasés
90	17157,60	3431,52	15537	152,10	30673	Fréquence (Hz)	60 Hz
80	15251,20	3050,24	13810	135,20	45428	Vitesse de rotation (tr/min)	900
70	13344,80	2668,96	12084	118,30	70893	Puissance maxi (watt)	11140
60	11438,40	2287,68	10358	101,40	>100000		
50	9532,00	1906,40	8632	84,50	>100000	Courant nominal (ampère)	20,00
40	7625,60	1525,12	6905	67,60	>100000	IS/IR	5,90
30	5719,20	1143,84	5179	50,70	>100000		
20	3812,80	762,56	3453	33,80	>100000		
10	1906,40	381,28	1726	16,90	>100000		

**DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/17000-S02**
**Poids du vibrateur MVSI 075/17000-S02 : 711,0 kg**

Service continu temperature ambiante: -20°C à +40°C - Tropicalisation anti-moisissure - Protection mécanique: IP66 IK08 sec. IEC

Type de roulement: ROULEAU

Graissage LONG-LIFE avec graisse KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

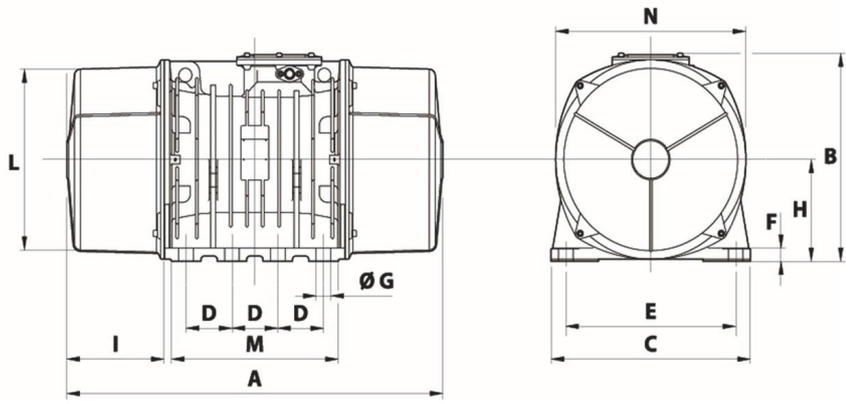
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 180g

Quantité max. par roulement remplacé: 360g

Fixation au moyen de 8 vis M42 - 1 5/8" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 290 - 2090

Diamètre du cable d'alimentation de 13 à 20 mm - Presse étoupe: M32x1,5

Espace pour entretien: 280 mm

	A	1120
	B	526
	C	570
	D	140
	E	480
	F	41
	G	45
	N° TROUS	8
	H	268
	I	280
	L	486
	M	510
	N	516