

**VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/5000-S02 230/400 VOLTS TRIPHASES 50 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

2 POLES - 3000 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22  
 REF.: 600472A Poussière T°=135°C  
 GRANDEUR: AF70

Certifications:



**CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/5000-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)	400
100	515,00	103,00	5187	50,90	5377	Phases:	triphasés
90	463,50	92,70	4668	45,81	7641	Fréquence (Hz)	50 Hz
80	412,00	82,40	4150	40,72	11309	Vitesse de rotation (tr/min)	3000
70	360,50	72,10	3631	35,63	17654	Puissance maxi (watt)	5000
60	309,00	61,80	3112	30,54	29521		
50	257,50	51,50	2594	25,45	54162		
40	206,00	41,20	2075	20,36	>100000	Courant nominal (ampère)	7,60
30	154,50	30,90	1556	15,27	>100000	IS/IR	5,54
20	103,00	20,60	1037	10,18	>100000		
10	51,50	10,30	519	5,09	>100000		

**DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/5000-S02**

**Poids du vibrateur MVSI 3/5000-S02 :109,0 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 ISOFLEX NBU 15.

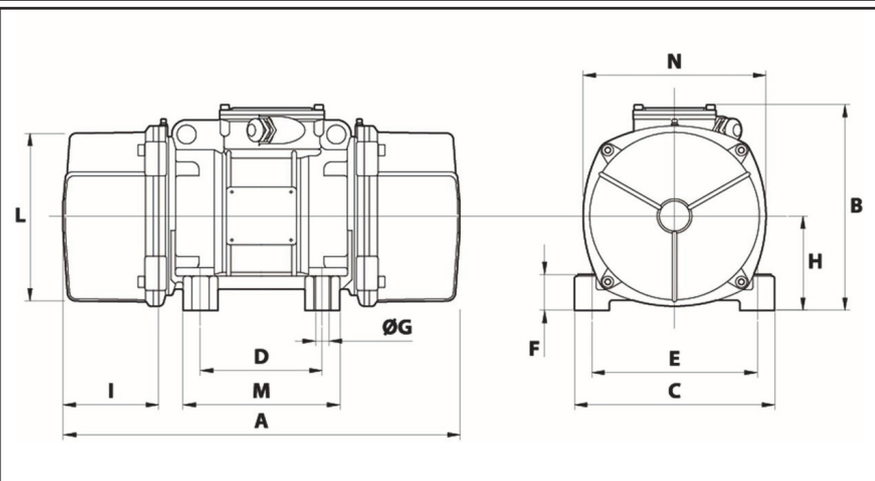
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 30g

Quantité max. par roulement remplacé: 60g

Fixation au moyen de 4 vis M24 - 15/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 71 - 513

Diamètre du cable d'alimentation de 9 à 16 mm - Presse étoupe: M25x1,5

Espace pour entretien: 137 mm



A	560
B	290
C	310
D	155
E	255
F	90
G	25
N° TROUS	4
H	130
I	137
L	238
M	210
N	253