

VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/5000-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

2 POLES - 3600 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 600472C 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)	460
100	344,00	68,80	4979	48,80	5136	Phases:	triphasés
90	309,60	61,92	4481	43,92	7298	Fréquence (Hz)	60 Hz
80	275,20	55,04	3983	39,04	10808	Vitesse de rotation (tr/min)	3600
70	240,80	48,16	3485	34,16	16869	Puissance maxi (watt)	5000
60	206,40	41,28	2987	29,28	28204		
50	172,00	34,40	2490	24,40	51733		
40	137,60	27,52	1992	19,52	>100000	Courant nominal (ampère)	6,90
30	103,20	20,64	1494	14,64	>100000	IS/IR	7,10
20	68,80	13,76	996	9,76	>100000		
10	34,40	6,88	498	4,88	>100000		

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

Poids du vibrateur MVSI 3/5000-S02 :105,0 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.

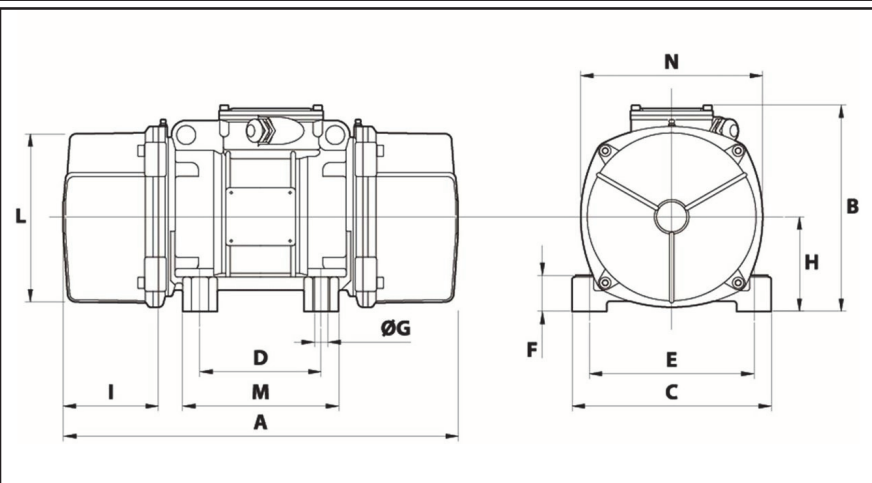
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 30g

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