

VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/7000-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

6 POLES - 1000 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 602352A Poussière T°=135°C
 GRANDEUR: 90

Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/7000-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	6272,00	1254,40	7013	68,80	20912	Phases:	triphasés
90	5644,80	1128,96	6312	61,92	29707	Fréquence (Hz)	50 Hz
80	5017,60	1003,52	5610	55,04	44008	Vitesse de rotation (tr/min)	1000
70	4390,40	878,08	4909	48,16	68670	Puissance maxi (watt)	4300
60	3763,20	752,64	4208	41,28	>100000		
50	3136,00	627,20	3507	34,40	>100000		
40	2508,80	501,76	2805	27,52	>100000	Courant nominal (ampère)	8,20
30	1881,60	376,32	2104	20,64	>100000	IS/IR	4,51
20	1254,40	250,88	1403	13,76	>100000		
10	627,20	125,44	701	6,88	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/7000-S02
Poids du vibrateur MVSI 10/7000-S02 :275,0 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.

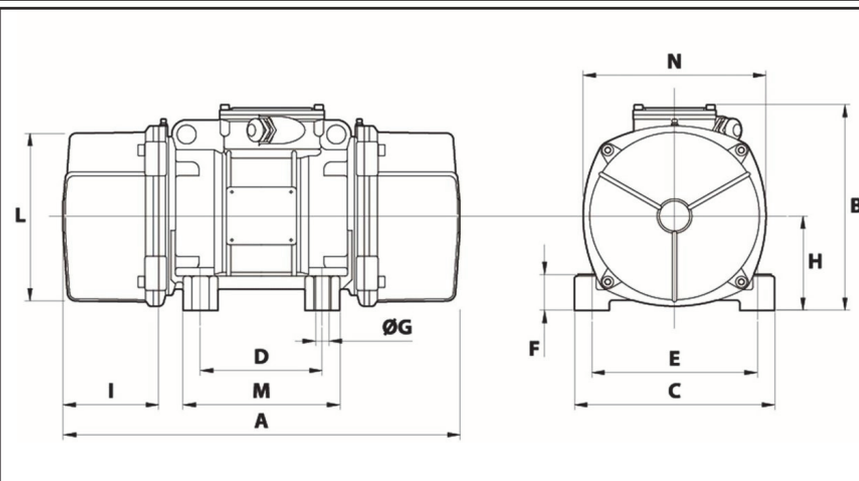
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 60g

Quantité max. par roulement remplacé: 120g

Fixation au moyen de 4 vis M27 - 1" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 89 - 645

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

Espace pour entretien: 240 mm



A	840
B	370
C	390
D	200
E	320
F	90
G	28
N° TROUS	4
H	180
I	240
L	330
M	270
N	350