

VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/11200-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

6 POLES - 1200 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 602349C Poussière T°=135°C
 GRANDEUR: 97

Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/11200-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	6896,00	1379,20	11100	109,00	9414	Phases:	triphasés
90	6206,40	1241,28	9990	98,10	13375	Fréquence (Hz)	60 Hz
80	5516,80	1103,36	8880	87,20	19806	Vitesse de rotation (tr/min)	1200
70	4827,20	965,44	7770	76,30	30911	Puissance maxi (watt)	8000
60	4137,60	827,52	6660	65,40	51674		
50	3448,00	689,60	5550	54,50	94887		
40	2758,40	551,68	4440	43,60	>100000	Courant nominal (ampère)	12,40
30	2068,80	413,76	3330	32,70	>100000	IS/IR	4,92
20	1379,20	275,84	2220	21,80	>100000		
10	689,60	137,92	1110	10,90	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/11200-S02
Poids du vibrateur MVSI 10/11200-S02 :370,0 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.

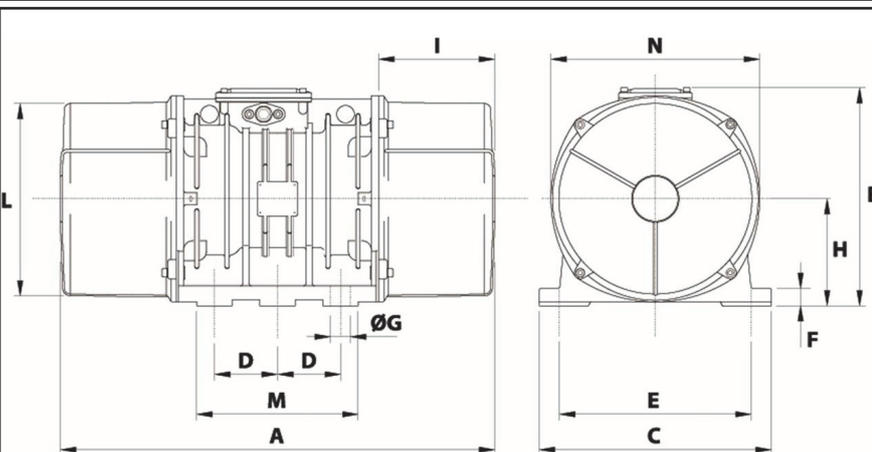
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 90g

Quantité max. par roulement remplacé: 180g

Fixation au moyen de 6 vis M36 - 1 3/8" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 190 - 1370

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

Espace pour entretien: 255 mm



A	912
B	437
C	460
D	125
E	380
F	35
G	39
N° TROUS	6
H	215
I	255
L	387
M	320
N	414