

VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/14500-S90 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

4 POLES - 1500 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 601271A Poussière T°=135°C
 GRANDEUR: 100

Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIKES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/14500-S90

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	5614,00	1122,80	14120	138,00	8957	Phases:	triphasés
90	5052,60	1010,52	12708	124,20	12726	Fréquence (Hz)	50 Hz
80	4491,20	898,24	11296	110,40	18845	Vitesse de rotation (tr/min)	1500
70	3929,80	785,96	9884	96,60	29411	Puissance maxi (watt)	11000
60	3368,40	673,68	8472	82,80	49165		
50	2807,00	561,40	7060	69,00	90281		
40	2245,60	449,12	5648	55,20	>100000	Courant nominal (ampère)	20,00
30	1684,20	336,84	4236	41,40	>100000	IS/IR	8,00
20	1122,80	224,56	2824	27,60	>100000		
10	561,40	112,28	1412	13,80	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/14500-S90
Poids du vibrateur MVSI 15/14500-S90 :458,0 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.

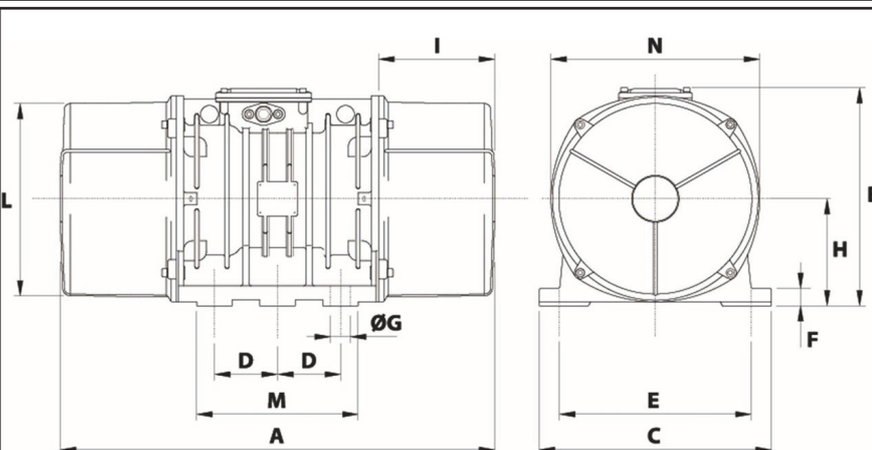
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 150g

Quantité max. par roulement remplacé: 300g

Fixation au moyen de 6 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: 240 mm



A	990
B	454
C	530
D	140
E	440
F	38
G	45
N° TROUS	6
H	230
I	240
L	423
M	370
N	448