

VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/1310E-S08 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

8 POLES - 750 TR/MIN ATEX II 2G,D - Classe Ex e II T4/T3 tD A21 IP 66 ZONE 1-2 / 21-22
 REF.: 6E2618A Gaz T°=T3-- Poussière T° =150°C
 GRANDEUR: 60

Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/1310E-S08

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	1464,00	292,80	922	9,04	60186	Phases:	triphasés
90	1317,60	263,52	830	8,14	85442	Fréquence (Hz)	50 Hz
80	1171,20	234,24	738	7,23	>100000	Vitesse de rotation (tr/min)	750
70	1024,80	204,96	645	6,33	>100000	Puissance maxi (watt)	0
60	878,40	175,68	553	5,42	>100000		
50	732,00	146,40	461	4,52	>100000		
40	585,60	117,12	369	3,62	>100000	Courant nominal (ampère)	T3=2,09 T4=-
30	439,20	87,84	277	2,71	>100000	IS/IR	T3=2,63 T4=-
20	292,80	58,56	184	1,81	>100000		
10	146,40	29,28	92	0,90	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/1310E-S08
Poids du vibrateur MVSI 075/1310E-S08 :83,0 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.

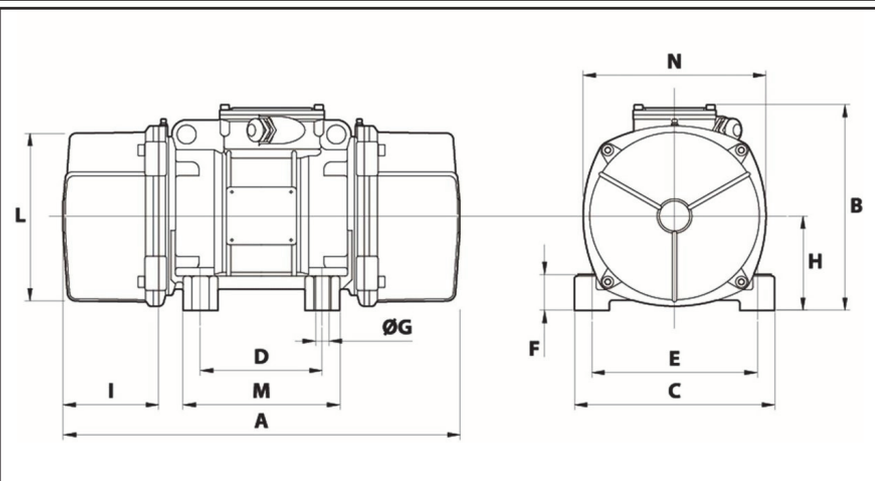
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 14g

Quantité max. par roulement remplacé: 28g

Fixation au moyen de 4 vis M20 - 13/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 38 - 275

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

Espace pour entretien: 177 mm



A	617
B	272
C	275
D	155
E	225
F	70
G	22
N° TROUS	4
H	70
I	177
L	238
M	210
N	253