

VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/3000-S08 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

4 POLES - 1800 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 601268C Poussière T°=135°C
 GRANDEUR: 60

Certifications:



CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/3000-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)	460
100	858,00	171,60	3107	30,50	9805	Phases:	triphasés
90	772,20	154,44	2796	27,45	13936	Fréquence (Hz)	60 Hz
80	686,40	137,28	2486	24,40	20618	Vitesse de rotation (tr/min)	1800
70	600,60	120,12	2175	21,35	32190	Puissance maxi (watt)	2000
60	514,80	102,96	1864	18,30	53839		
50	429,00	85,80	1554	15,25	98722	Courant nominal (ampère)	3,50
40	343,20	68,64	1243	12,20	>100000	IS/IR	7,50
30	257,40	51,48	932	9,15	>100000		
20	171,60	34,32	621	6,10	>100000		
10	85,80	17,16	311	3,05	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/3000-S08

Poids du vibrateur MVSI 15/3000-S08 : 73,5 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.

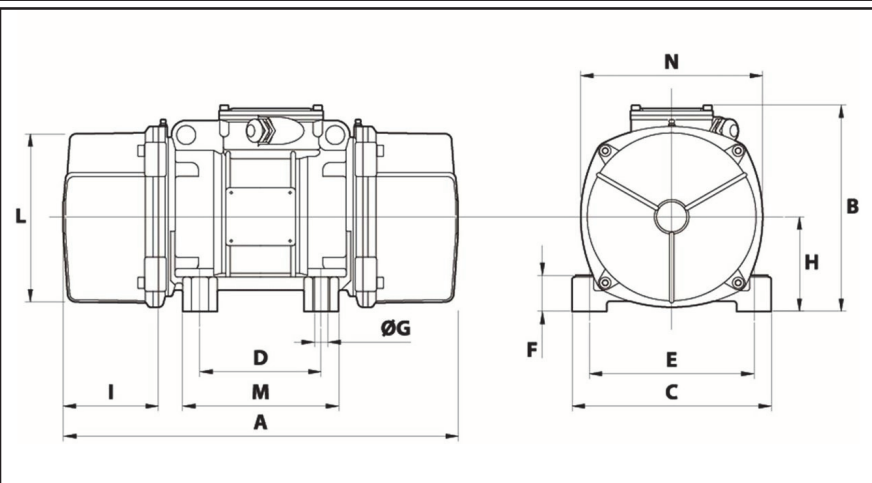
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 19g

Quantité max. par roulement remplacé: 35g

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	130
I	177
L	238
M	210
N	253
