

VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/1500-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

2 POLES - 3600 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 600504C Poussière T°=200°C
 GRANDEUR: AF33

Certifications:



CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/1500-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	110,00	22,00	1595	15,60	1686	Phases:	triphasés
90	99,00	19,80	1436	14,04	2393	Fréquence (Hz)	60 Hz
80	88,00	17,60	1276	12,48	3547	Vitesse de rotation (tr/min)	3600
70	77,00	15,40	1117	10,92	5528	Puissance maxi (watt)	1350
60	66,00	13,20	957	9,36	9255		
50	55,00	11,00	798	7,80	16958	Courant nominal (ampère)	1,90
40	44,00	8,80	638	6,24	35754	IS/IR	4,98
30	33,00	6,60	479	4,68	92955		
20	22,00	4,40	319	3,12	>100000		
10	11,00	2,20	160	1,56	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/1500-S08

Poids du vibrateur MVSI 3/1500-S08 :24,0 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 ISOFLEX NBU 15.

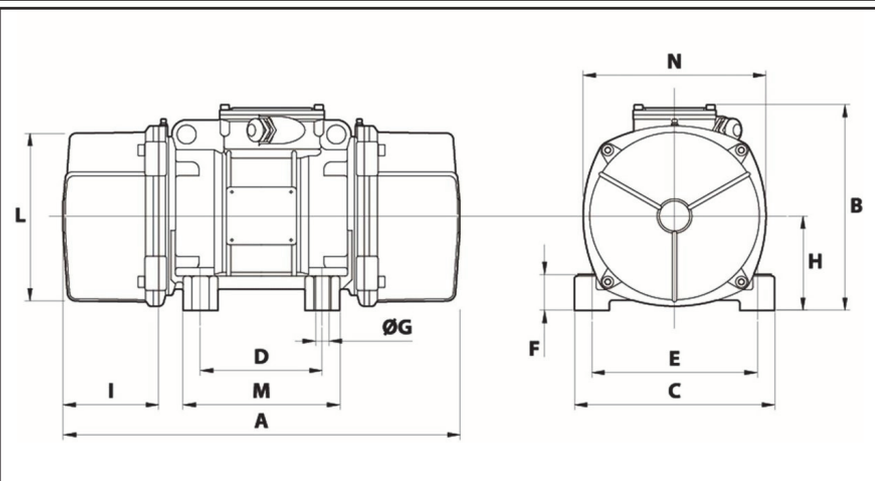
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 9g

Quantité max. par roulement remplacé: 16g

Fixation au moyen de 4 vis M16 - 5/8" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 19 - 137

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

Espace pour entretien: 106 mm



A	375
B	217
C	215
D	100
E	180
F	47
G	17
N° TROUS	4
H	94
I	106
L	170
M	145
N	182