

VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/3810E-S02 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 2G,D - Classe Ex e II T4/T3 tD A21 IP 66 ZONE 1-2 / 21-22
 REF.: 6E1221A Gaz T°=T3-T4 Poussière T° =135°C
 GRANDEUR: 70

Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/3810E-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)	400
100	1526,00	305,20	3840	37,70	20040	Phases:	triphasés
90	1373,40	274,68	3456	33,93	28472	Fréquence (Hz)	50 Hz
80	1220,80	244,16	3072	30,16	42163	Vitesse de rotation (tr/min)	1500
70	1068,20	213,64	2688	26,39	65802	Puissance maxi (watt)	0
60	915,60	183,12	2304	22,62	>100000		
50	763,00	152,60	1920	18,85	>100000		
40	610,40	122,08	1536	15,08	>100000	Courant nominal (ampère)	T3=3,71 T4=3,14
30	457,80	91,56	1152	11,31	>100000	IS/IR	T3=7,17 T4=8,42
20	305,20	61,04	768	7,54	>100000		
10	152,60	30,52	384	3,77	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/3810E-S02
Poids du vibreur MVSI 15/3810E-S02 :119,0 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.

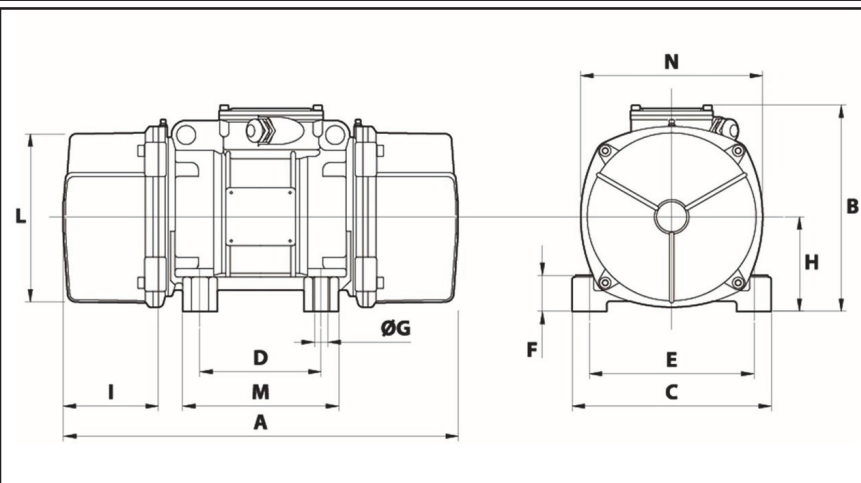
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 26g

Quantité max. par roulement remplacé: 40g

Fixation au moyen de 4 vis M22 - 7/8" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 56 - 411

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

Espace pour entretien: 137 mm



A	584
B	321
C	310
D	155
E	255
F	77
G	24
N° TROUS	4
H	77
I	137
L	277
M	215
N	295