

VIBRATEUR TYPE: MVS1 10/2610-S02-TS 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

6 POLES - 1200 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 6T2167C Poussière T°=135°C

GRANDEUR: 70 Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVS1 10/2610-S02-TS

Réglages des masses (%)	Moment statique (kgmm)	Moment de travail (kgcm)	Force centri-fuge (kg)	Force centrifuge (kN)	Durée théorique des roulements (heures)	Tension alimentation (volts)	460
100	1720	344,00	2747	26,90	28887	Phases:	triphasés
90	1548,00	309,60	2472	24,21	41059	Fréquence (Hz)	60 Hz
80	1376,00	275,20	2198	21,52	60740	Vitesse de rotation (tr/min)	1200
70	1204,00	240,80	1923	18,83	94835	Puissance maxi (watt)	2100
60	1032,00	206,40	1648	16,14	>100000	Courant nominal (ampère)	3,75
50	860,00	172,00	1374	13,45	>100000	IS/IR	5,6
40	688,00	137,60	1099	10,76	>100000		
30	516,00	103,20	824	8,07	>100000		
20	344,00	68,80	549	5,38	>100000		
10	172,00	34,40	275	2,69	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVS1 10/2610-S02-TS
Poids du vibrateur MVS1 10/2610-S02-TS :116 kg

Service continu température 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.

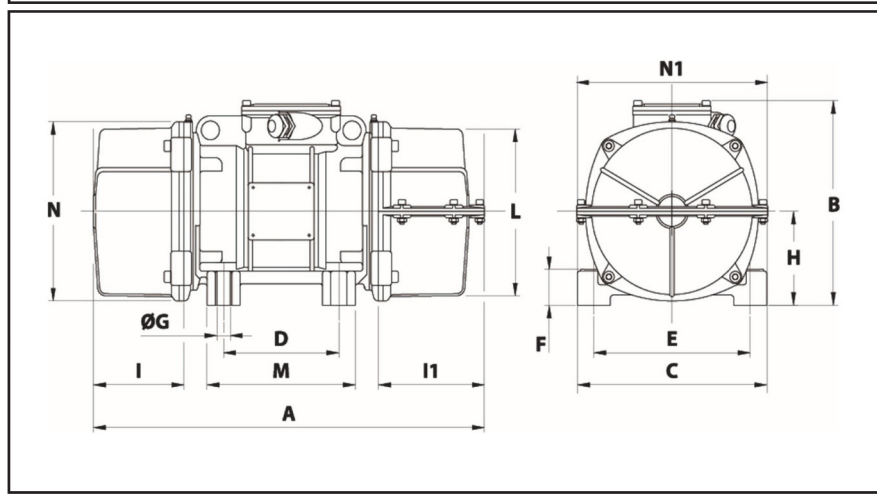
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 18g

Quantité max. par roulement remplacé: 32g

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

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

Espace pour entretien: 223 mm



A	1 CAPOT: 711 / 2 CAPOTS: 756
B	321
C	310
D	155
E	255
F	77
G	23,5
N° TROUS	4
H	157
I	178
I1	223
N1	326
L	277
M	215
N	295