

VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/2110-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: acbm.com

8 POLES - 900 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

REF.: 6T2891C

Poussière T°=135°C

GRANDEUR: 70

Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/2110-S02-TS

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	2326	465,20	2107	20,70	65780	Phases:	triphasés
90	2093,40	418,68	1896	18,63	93508	Fréquence (Hz)	60 Hz
80	1860,80	372,16	1686	16,56	>100000	Vitesse de rotation (tr/min)	900
70	1628,20	325,64	1475	14,49	>100000	Puissance maxi (watt)	1790
60	1395,60	279,12	1264	12,42	>100000		
50	1163,00	232,60	1054	10,35	>100000		
40	930,40	186,08	843	8,28	>100000	Courant nominal (ampère)	4,2
30	697,80	139,56	632	6,21	>100000	IS/IR	2,95
20	465,20	93,04	421	4,14	>100000		
10	232,60	46,52	211	2,07	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/2110-S02-TS
Poids du vibreur MVSI 075/2110-S02-TS :130 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.

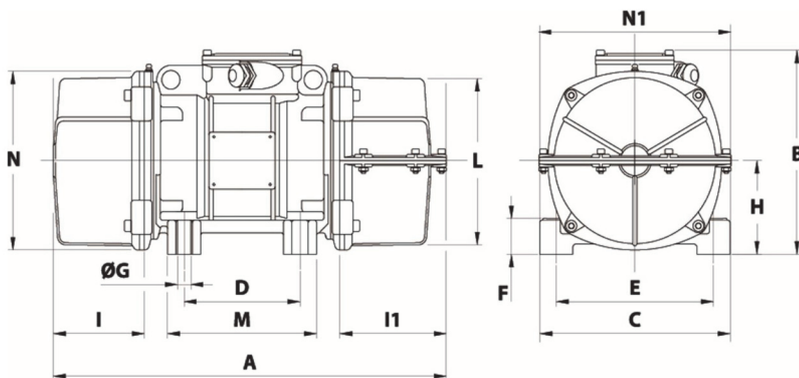
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 18g

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 cable 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