

VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/2110-S02 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

8 POLES - 900 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 602891C Poussière T°=135°C
 GRANDEUR: 70

Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIKES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/2110-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)	460
100	2326,00	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)	4,20
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
Poids du vibrateur MVSI 075/2110-S02 :130,0 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.

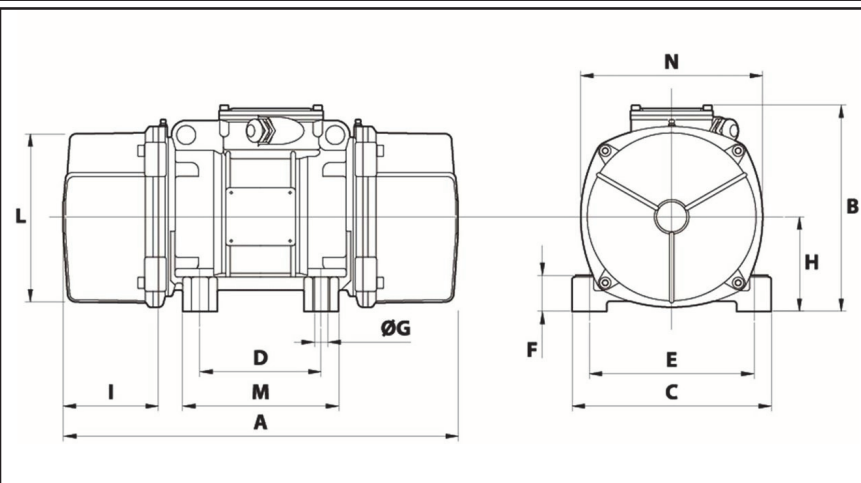
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 18g

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: 178 mm



A	666
B	321
C	310
D	155
E	255
F	77
G	24
N° TROUS	4
H	157
I	178
L	277
M	215
N	295