

VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/1750-S08 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

8 POLES - 750 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 602619A Poussière T°=150°C
 GRANDEUR: 60

Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/1750-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)	400
100	1927,00	385,40	1214	11,90	>100000	Phases:	triphasés
90	1734,30	346,86	1093	10,71	>100000	Fréquence (Hz)	50 Hz
80	1541,60	308,32	971	9,52	>100000	Vitesse de rotation (tr/min)	750
70	1348,90	269,78	850	8,33	>100000	Puissance maxi (watt)	1100
60	1156,20	231,24	728	7,14	>100000		
50	963,50	192,70	607	5,95	>100000		
40	770,80	154,16	486	4,76	>100000	Courant nominal (ampère)	2,60
30	578,10	115,62	364	3,57	>100000	IS/IR	2,78
20	385,40	77,08	243	2,38	>100000		
10	192,70	38,54	121	1,19	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/1750-S08
Poids du vibrateur MVSI 075/1750-S08 :93,0 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.

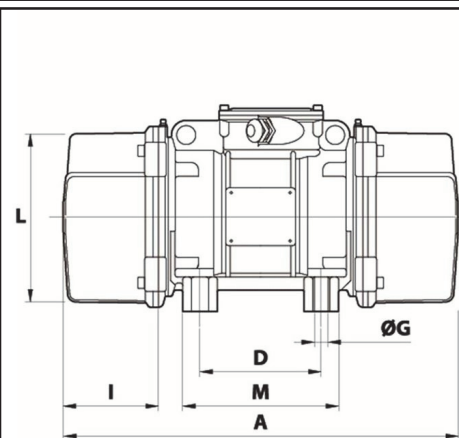
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 14g

Quantité max. par roulement remplacé: 28g

Fixation au moyen de 4 vis M20 - 13/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 38 - 275

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

Espace pour entretien: 177 mm



A	617
B	272
C	275
D	155
E	225
F	70
G	22
N° TROUS	4
H	130
I	177
L	238
M	210
N	253