

VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/1300-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

2 POLES - 3000 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 600491A Poussière T°=200°C
 GRANDEUR: AF33

Certifications:



CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/1300-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	128,00	25,60	1290	12,70	2153	Phases:	triphasés
90	115,20	23,04	1161	11,43	2953	Fréquence (Hz)	50 Hz
80	102,40	20,48	1032	10,16	4205	Vitesse de rotation (tr/min)	3000
70	89,60	17,92	903	8,89	6277	Puissance maxi (watt)	1300
60	76,80	15,36	774	7,62	9968		
50	64,00	12,80	645	6,35	17224		
40	51,20	10,24	516	5,08	33641	Courant nominal (ampère)	2,10
30	38,40	7,68	387	3,81	79741	IS/IR	3,96
20	25,60	5,12	258	2,54	>100000		
10	12,80	2,56	129	1,27	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/1300-S08

Poids du vibrateur MVSI 3/1300-S08 :27,0 kg

Service continu temperature ambiante: -20°C à +40°C - Tropicalisation anti-moisissure - Protection mécanique: IP66 IK08 sec. IEC

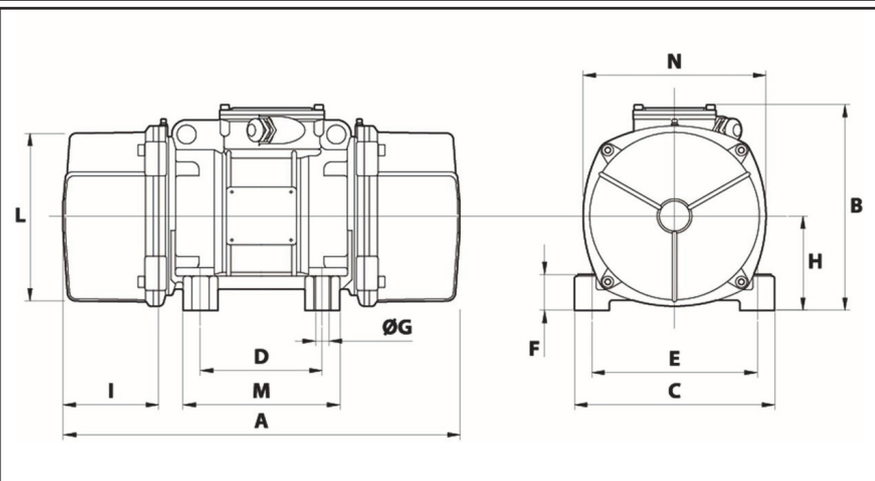
Type de roulement: BILLE

Graissage à vie et a double ecran de protection.

Fixation au moyen de 4 vis M16 - 5/8" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 19 - 137

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

Espace pour entretien: 106 mm



A	375
B	216,5
C	215
D	100
E	180
F	47
G	17
N° TROUS	4
H	94
I	106
L	170
M	145
N	182