

VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/300E-S02 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 2G,D - Classe Ex e II T4/T3 tD A21 IP 66 ZONE 1-2 / 21-22
 REF.: 6E0313A Gaz T°=T3-T4 Poussière T° =120°C
 GRANDEUR: 10

Certifications:



CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/300E-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)	400
100	30,10	6,02	304	2,98	3623	Phases:	triphasés
90	27,09	5,42	274	2,68	4948	Fréquence (Hz)	50 Hz
80	24,08	4,82	243	2,38	7094	Vitesse de rotation (tr/min)	3000
70	21,07	4,21	213	2,09	10533	Puissance maxi (watt)	0
60	18,06	3,61	182	1,79	16884		
50	15,05	3,01	152	1,49	28984		
40	12,04	2,41	122	1,19	56054	Courant nominal (ampère)	T3=0,57 T4=0,48
30	9,03	1,81	91	0,89	>100000	IS/IR	T3=3,5 T4=4,2
20	6,02	1,20	61	0,60	>100000		
10	3,01	0,60	30	0,30	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/300E-S02

Poids du vibrateur MVSI 3/300E-S02 :9,7 kg

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

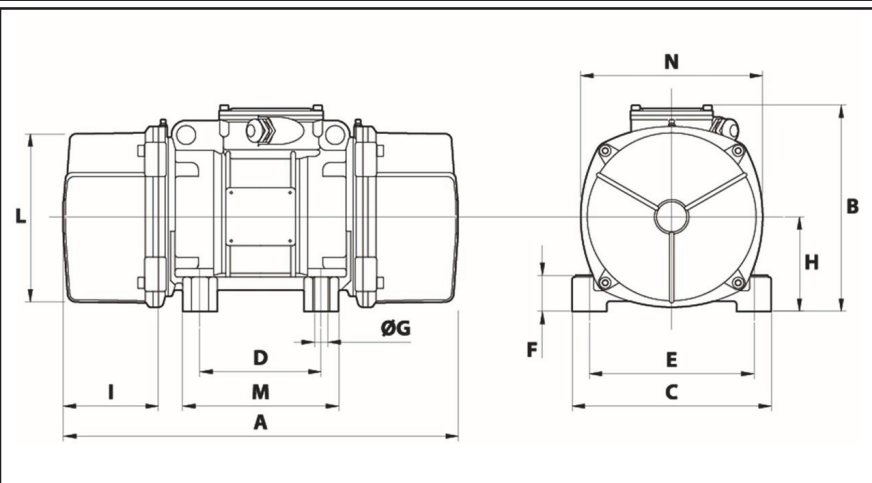
Type de roulement: BILLE

Graissage à vie et a double ecran de protection.

Fixation au moyen de 4 vis M12 - 1/2" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 8 - 58

Diamètre du cable d'alimentation de 6.5 à 12 mm - Presse étoupe: M20x1,5

Espace pour entretien: 54 mm



A	255
B	179
C	152
D	90
E	125
F	28
G	13
N° TROUS	4
H	28
I	54
L	127
M	128
N	141