

**VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/1800E-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.: 6E0503A Gaz T°=T3-- Poussière T° =200°C  
 GRANDEUR: 50

Certifications:



**CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/1800E-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	179,00	35,80	1802	17,70	1902	Phases:	triphasés
90	161,10	32,22	1622	15,93	2608	Fréquence (Hz)	50 Hz
80	143,20	28,64	1442	14,16	3712	Vitesse de rotation (tr/min)	3000
70	125,30	25,06	1261	12,39	5550	Puissance maxi (watt)	0
60	107,40	21,48	1081	10,62	8810		
50	89,50	17,90	901	8,85	15216		
40	71,60	14,32	721	7,08	29694	Courant nominal (ampère)	T3=1,62 T4=-
30	53,70	10,74	541	5,31	70288	IS/IR	T3=9,29 T4=-
20	35,80	7,16	360	3,54	>100000		
10	17,90	3,58	180	1,77	>100000		

**DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/1800E-S02**

**Poids du vibrateur MVSI 3/1800E-S02 :34,0 kg**

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

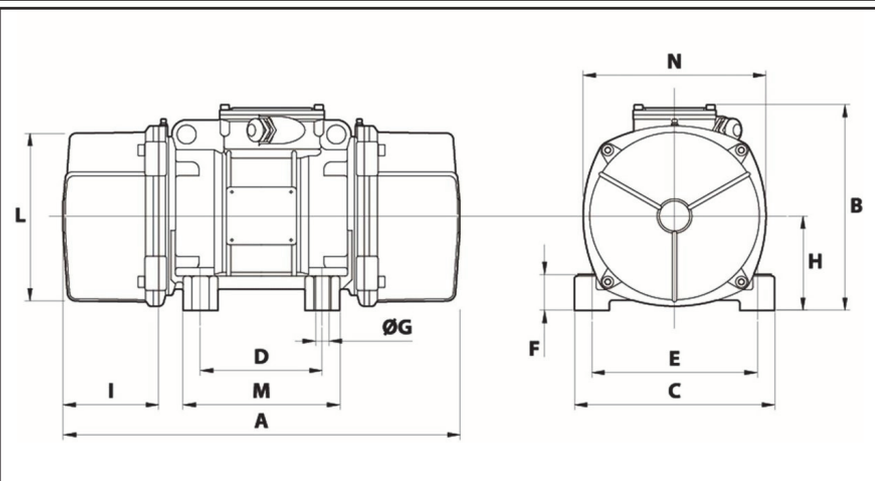
Type de roulement: BILLE

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: 99 mm



A	430
B	246
C	230
D	140
E	190
F	54
G	17
N° TROUS	4
H	54
I	99
L	207
M	190
N	225