

VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/400E-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: vibreur@orange.fr

Internet: acbm.com

4 POLES - 1500 TR/MIN ATEX II 2G,D - Classe Ex e II T4/T3 tD A21 IP 66 ZONE 1-2 / 21-22

REF.: 6E1372A

Gaz T°=T3-T4 Poussière T°

=120°C

GRANDEUR: 20

Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/400E-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	163,00	32,60	412	4,04	15922	Phases:	triphasés
90	146,70	29,34	371	3,64	21806	Fréquence (Hz)	50 Hz
80	130,40	26,08	330	3,23	30985	Vitesse de rotation (tr/min)	1500
70	114,10	22,82	288	2,83	46614	Puissance maxi (watt)	0
60	97,80	19,56	247	2,42	73892		
50	81,50	16,30	206	2,02	>100000		
40	65,20	13,04	165	1,62	>100000	Courant nominal (ampère)	T3=0,57 T4=0,52
30	48,90	9,78	124	1,21	>100000	IS/IR	T3=3,33 T4=3,63
20	32,60	6,52	82	0,81	>100000		
10	16,30	3,26	41	0,40	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/400E-S02
Poids du vibreur MVSI 15/400E-S02 :19,0 kg

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

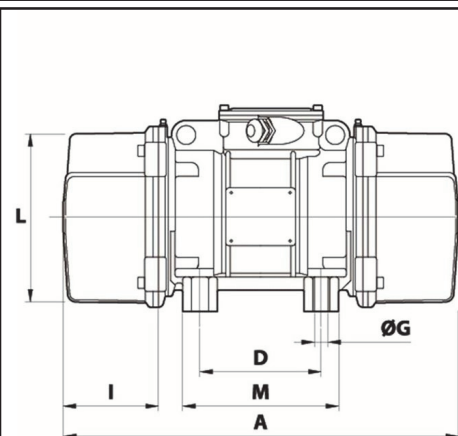
Type de roulement: BILLE

Graissage à vie et a double ecran de protection.

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

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

Espace pour entretien: 93 mm



A	344
B	203
C	167
D	105
E	140
F	30
G	13
N° TROUS	4
H	30
I	93
L	145
M	140
N	160