

**VIBRATEUR TYPE: MVS1 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: vibrateur@orange.fr  
 Internet: acbmv.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: MVS1 15/400E-S02**

Réglages des masses (%)	Moment statique (kgmm)	Moment de travail (kgcm)	Force centri-fuge (kg)	Force centrifuge (kN)	Durée théorique 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	Courant nominal (ampère)	T3=0,57 T4=0,52
50	81,50	16,30	206	2,02	>100000	IS/IR	T3=3,33 T4=3,63
40	65,20	13,04	165	1,62	>100000		
30	48,90	9,78	124	1,21	>100000		
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: MVS1 15/400E-S02**
**Poids du vibrateur MVS1 15/400E-S02 :19,0 kg**

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

Type de roulement: BILLE

Graissage à vie et à double écran 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 câble 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