

VIBRATEUR TYPE: MVS 3/200E-S02 127/220 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.: 6E0312H Gaz T°=T3-- Poussière T° =120°C
 GRANDEUR: 01 Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVS 3/200E-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)	220
100	21,00	4,20	211	2,07	3851	Phases:	triphasés
90	18,90	3,78	190	1,86	5274	Fréquence (Hz)	50 Hz
80	16,80	3,36	169	1,66	7495	Vitesse de rotation (tr/min)	3000
70	14,70	2,94	148	1,45	11159	Puissance maxi (watt)	0
60	12,60	2,52	127	1,24	17661	Courant nominal (ampère)	T3=0,33 T4=-
50	10,50	2,10	106	1,04	30374	IS/IR	T3=2,68 T4=-
40	8,40	1,68	84	0,83	61036		
30	6,30	1,26	63	0,62	>100000		
20	4,20	0,84	42	0,41	>100000		
10	2,10	0,42	21	0,21	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVS 3/200E-S02
Poids du vibrateur MVS 3/200E-S02 :6,4 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 M8 - 5/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 2.30 - 16.50

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

Espace pour entretien: 58 mm

	A	235
	B	153
	C	125
	D	62-74**
	E	106
	F	24
	G	9
	N° TROUS	4
	H	24
	I	58
	L	103
	M	100
	N	117

**					
Fente					