

FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE MODELE MVSI 10/11200-S02

IBRATEUR TYPE: MVSI 10/11200-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

6 POLES - 1000 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

REF.: 602349A Poussière T°=135°C **GRANDEUR: 97**

Certifications:

CESI (EE EE LECT







CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/11200-S02

Réglages des	Moment statique	Moment de	Force centri-	Force centrifuge	Durée theorique des	Tension alimentation	400
masses (%)	(kgmm)	travail (kgcm)	fuge (kg)	(kN)	roulements (heures)	(volts)	
						Phases:	triphasés
100	9983,00	1996,60	11160	109,00	11096		
						Fréquence (Hz)	50 Hz
90	8984,70	1796,94	10044	98,10	15765	Vitesse de rotation	1000
						(tr/min)	
80	7986,40	1597,28	8928	87,20	23345	Puissance maxi (watt)	7600
70	6988,10	1397,62	7812	76,30	36434	1	
60	5989,80	1197,96	6696	65,40	60906	1	
50	4991,50	998,30	5580	54,50	>100000	1	
						Courant nominal	13,50
40	3993,20	798,64	4464	43,60	>100000	(ampère)	
30	2994,90	598,98	3348	32,70	>100000	IS/IR	4,72
20	1996,60	399,32	2232	21,80	>100000	-	
10	998,30	199,66	1116	10,90	>100000	-	

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/11200-S02

Poids du vibrateur MVSI 10/11200-S02 :405,0 kg

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

Type de roulement: ROULEAU

Graissage LONG-LIFE avec graisse KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 90g

Quantité max. par roulement remplacé: 180g

Fixation au moyen de 6 vis M36 - 1 3/8" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 190 - 1370

Diamètre du cable d'alimentation de 13 à 20 mm - Presse étoupe: M32x1,5

Espace pour entretien: 255 mm

