

FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE MODELE MVSI 3/2010-S90

IBRATEUR TYPE: MVSI 3/2010-S90 260/460 VOLTS TRIPHASES 60 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 - 3600 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

REF.: 600256C Poussière T°=200°C

GRANDEUR: AF50 Certifications:







CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/2010-S90

Réglages des	Moment statique	Moment de	Force centri-	Force centrifuge	Durée theorique des	Tension alimentation	460
masses (%)	(kgmm)	travail (kgcm)	fuge (kg)	(kN)	roulements (heures)	(volts)	
						Phases:	triphasés
100	128,00	25,60	1853	18,20	13939		
						Fréquence (Hz)	60 Hz
90	115,20	23,04	1668	16,38	19792	Vitesse de rotation	3600
						(tr/min)	
70	102,40	20,48	1482	14,56	29353	Puissance maxi (watt)	2200
	20.50	17.02	4207	12.71	45704	_	
	89,60	17,92	1297	12,74	45781		
60	76,80	15,36	1112	10,92	76466	-	
50	64,00	12,80	927	9,10	>100000		
						Courant nominal	3,00
40	51,20	10,24	741	7,28	>100000	(ampère)	
30	38,40	7,68	556	5,46	>100000	IS/IR	6,00
20	25,60	5,12	371	3,64	>100000		<u> </u>
10	12,80	2,56	185	1,82	>100000	4	
10	12,60	2,30	103	1,02	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/2010-S90

Poids du vibrateur MVSI 3/2010-S90 :46,3 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 ISOFLEX NBU 15. Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 16g

Quantité max. par roulement remplacé: 30g

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: 105 mm

