

69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)

Email: vibrateur@orange.fr Internet: acbmv.com

Tel.: 00334 78 90 87 87 / Fax.: 00334 78 90 87 88

51 Rue Ampère

B.P. 31

# FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE MODELE MVSI 3/2010-S90

## IBRATEUR TYPE: MVSI 3/2010-S90 230/400 VOLTS TRIPHASES 50 Hz

2 POLES - 3000 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22 ACBMV B. CASADIO VIBRATION Z.I. Mi-Plaine

REF.: 600256A 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	400
masses (%)	(kgmm)	travail (kgcm)	fuge (kg)	(kN)	roulements (heures)	(volts)	
						Phases:	triphasés
100	205,00	41,00	2059	20,20	11310		
						Fréquence (Hz)	50 Hz
90	184,50	36,90	1853	18,18	16072	Vitesse de rotation	3000
	151.00	22.00	4647	15.15	22225	(tr/min)	
80	164,00	32,80	1647	16,16	23805	Puissance maxi (watt)	2200
70	143,50	28,70	1441	14,14	37162	1	
60	123,00	24,60	1235	12,12	62148	1	
50	102,50	20,50	1030	10,10	>100000	1	
						Courant nominal	3,50
40	82,00	16,40	824	8,08	>100000	(ampère)	
30	61,50	12,30	618	6,06	>100000	IS/IR	4,62
20	41,00	8,20	412	4,04	>100000	-	
10	20,50	4,10	206	2,02	>100000	-	

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

#### Poids du vibrateur MVSI 3/2010-S90 :48,7 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

