

# FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE MODELE MVSI 10/3000-S02

## IBRATEUR TYPE: MVSI 10/3000-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.: 602230A Poussière T°=135°C

**GRANDEUR: 70** Certifications:









#### CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/3000-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	2690,00	538,00	3007	29,50	67918		
						Fréquence (Hz)	50 Hz
90	2421,00	484,20	2706	26,55	96532	Vitesse de rotation	1000
	2452.00	430.40	2406	22.00	. 100000	(tr/min)	
80	2152,00	430,40	2406	23,60	>100000	Puissance maxi (watt)	2200
70	1883,00	376,60	2105	20,65	>100000	1	
60	1614,00	322,80	1804	17,70	>100000	1	
50	1345,00	269,00	1504	14,75	>100000	1	
						Courant nominal	4,50
40	1076,00	215,20	1203	11,80	>100000	(ampère)	
30	807,00	161,40	902	8,85	>100000	IS/IR	4,35
20	538,00	107,60	601	5,90	>100000	┨	
10	269,00	53,80	301	2,95	>100000	1	

### DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/3000-S02

#### Poids du vibrateur MVSI 10/3000-S02 :145,0 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: 18g

Quantité max. par roulement remplacé: 32g

Fixation au moyen de 4 vis M22 - 7/8" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 56 - 411

Diamètre du cable d'alimentation de 9 à 16 mm - Presse étoupe: M25x1,5

Espace pour entretien: 201 mm

