

# FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE MODELE MVSI 10/200-S02

## IBRATEUR TYPE: MVSI 10/200-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.: 602298A Poussière T°=120°C

**GRANDEUR: 20** Certifications:







### CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/200-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	163,00	32,60	183	1,80	>100000		
						Fréquence (Hz)	50 Hz
90	146,70	29,34	165	1,62	>100000	Vitesse de rotation	1000
80	130,40	26,08	146	1,44	>100000	(tr/min)	
						Puissance maxi (watt)	185
70	114,10	22,82	128	1,26	>100000		
60	97,80	19,56	110	1,08	>100000	1	
50	81,50	16,30	92	0,90	>100000		
						Courant nominal	0,50
40	65,20	13,04	73	0,72	>100000	(ampère)	
30	48,90	9,78	55	0,54	>100000	IS/IR	2,72
20	32,60	6,52	37	0,36	>100000	<u> </u>	
10	16,30	3,26	18	0,18	>100000	-	

### DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/200-S02

#### Poids du vibrateur MVSI 10/200-S02 :19,0 kg

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

Type de roulement: BILLE

Graissage à vie et a double ecran de protection.

Fixation au moyen de 4 vis M12 - 1/2" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 8 - 58

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

Espace pour entretien: 93 mm

