

FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE MODELE MVSI 15/200-S02

IBRATEUR TYPE: MVSI 15/200-S02 230 VOLTS MONOPHASES 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

4 POLES - 1500 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

REF.: 601367M Poussière T°=120°C

GRANDEUR: 10
Certifications:





CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/200-S02

Réglages des	Moment statique	Moment de	Force centri-	Force centrifuge	Durée theorique des	Tension alimentation	230
masses (%)	(kgmm)	travail (kgcm)	fuge (kg)	(kN)	roulements (heures)	(volts)	
						Phases:	monophasés
100	84,20	16,84	213	2,09	21067		
						Fréquence (Hz)	50 Hz
90	75,78	15,16	192	1,88	28763	Vitesse de rotation	1500
	57.05	10.17	170	4.57	44400	(tr/min)	
80	67,36	13,47	170	1,67	41438	Puissance maxi (watt)	210
70	58,94	11,79	149	1,46	61544		
60	50,52	10,10	128	1,25	97076	1	
50	42,10	8,42	107	1,05	>100000		
						Courant nominal	1,00
40	33,68	6,74	85	0,84	>100000	(ampère)	
30	25,26	5,05	64	0,63	>100000	IS/IR	1,50
20	16,84	3,37	43	0,42	>100000	┦	
10	8,42	1,68	21	0,21	>100000	\dashv	

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/200-S02

Poids du vibrateur MVSI 15/200-S02 :12,5 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 6.5 à 12 mm - Presse étoupe: M20x1,5

Espace pour entretien: 77 mm

