

FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE MODELE MVSI 10/5150-S02

IBRATEUR TYPE: MVSI 10/5150-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.: 602350A Poussière T°=135°C

GRANDEUR: 80 Certifications:

CESI CESI CEC





CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/5150-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	4678,00	935,60	5230	51,30	21321		
						Fréquence (Hz)	50 Hz
90	4210,20	842,04	4707	46,17	30292	Vitesse de rotation	1000
	2742.40	740.40	44.04	11.01	44050	(tr/min)	
80	3742,40	748,48	4184	41,04	44858	Puissance maxi (watt)	3200
70	3274,60	654,92	3661	35,91	70008	1	
60	2806,80	561,36	3138	30,78	>100000	1	
50	2339,00	467,80	2615	25,65	>100000	1	
						Courant nominal	6,50
40	1871,20	374,24	2092	20,52	>100000	(ampère)	
30	1403,40	280,68	1569	15,39	>100000	IS/IR	5,24
20	935,60	187,12	1046	10,26	>100000	-	
10	467,80	93,56	523	5,13	>100000	-	

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/5150-S02

Poids du vibrateur MVSI 10/5150-S02 :225,0 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: 40g

Quantité max. par roulement remplacé: 80g

Fixation au moyen de 4 vis M24 - 15/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 71 - 513

Diamètre du cable d'alimentation de 13 à 20 mm - Presse étoupe: M32x1,5

Espace pour entretien: 248 mm

