

FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE MODELE MVSI 10/310-S02

IBRATEUR TYPE: MVSI 10/310-S02 260/460 VOLTS TRIPHASES 60 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 - 1200 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

REF.: 602314C Poussière T°=120°C

GRANDEUR: 30 Certifications:









CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/310-S02

Réglages des	Moment statique	Moment de	Force centri-	Force centrifuge	Durée theorique des	Tension alimentation	460
masses (%)	(kgmm)	travail (kgcm)	fuge (kg)	(kN)	roulements (heures)	(volts)	
						Phases:	triphasés
100	209,00	41,80	338	3,32	>100000		
						Fréquence (Hz)	60 Hz
90	188,10	37,62	304	2,99	>100000	Vitesse de rotation	1200
80	167,20	33,44	270	2,66	>100000	(tr/min)	
00	107,20	33,44	270	2,00	>100000	Puissance maxi (watt)	380
70	146,30	29,26	237	2,32	>100000		
60	125,40	25,08	203	1,99	>100000	1	
50	104,50	20,90	169	1,66	>100000		
						Courant nominal	0,68
40	83,60	16,72	135	1,33	>100000	(ampère)	
30	62,70	12,54	101	1,00	>100000	IS/IR	2,79
20	41,80	8,36	68	0,66	>100000	 	
10	20,90	4,18	34	0,33	>100000	-	

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/310-S02

Poids du vibrateur MVSI 10/310-S02 :26,2 kg

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

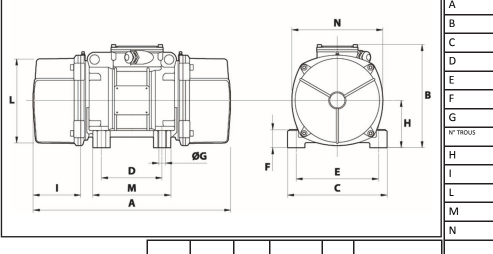
Type de roulement: BILLE

Graissage à vie et a double ecran de protection.

Fixation au moyen de 4 vis 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: 106 mm



	А	394
١	В	216
١	С	205
١	D	120
١	E	170
١	F	45
١	G	17
- 1		
١	N° TROUS	4
	N° TROUS	94
		94
	H I	94 106
	H I L	94 106 170
	H I L M	94 106 170 160