

FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE MODELE M15/81-S02

IBRATEUR TYPE: M15/81-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

4 POLES - 1800 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

REF.: 601515C Poussière T°=120°C

GRANDEUR: 00 Certifications:







CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: M15/81-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	21	4,20	76,1	0,75	>100000		
						Fréquence (Hz)	60 Hz
90	18,90	3,78	68	0,68	>100000	Vitesse de rotation	1800
	16.00	2.26	61	0.60	. 100000	(tr/min)	
80	16,80	3,36	91	0,60	>100000	Puissance maxi (watt)	95
70	14,70	2,94	53	0,53	>100000	1	
60	12,60	2,52	46	0,45	>100000	1	
50	10,50	2,10	38	0,38	>100000	-	
						Courant nominal	0,2
40	8,40	1,68	30	0,30	>100000	(ampère)	
30	6,30	1,26	23	0,23	>100000	IS/IR	1,95
20	4,20	0,84	15	0,15	>100000	┫	
10	2,10	0,42	8	0,08	>100000	-	

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: M15/81-S02

Poids du vibrateur M15/81-S02 :6,3 kg

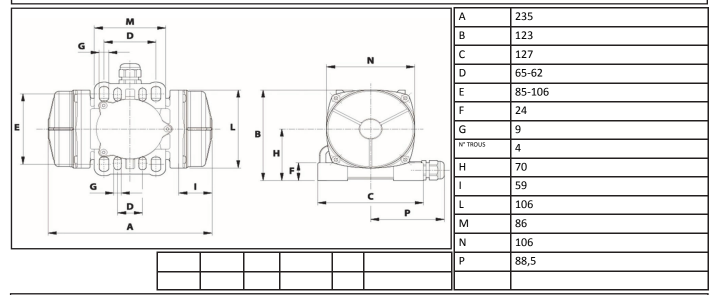
Service continu temperature ambiente: -20°C à +40°C - Tropicalisation anti-moisissure - Protection mécanique: IP66 IK08 sec. IEC Type de roulement: BILLE

Graissage à vie et a double ecran de protection.

Fixation au moyen de 4 vis M8 - 5/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 2.30 - 16.50

Diamètre du cable d'alimentation de 6.5 à 12 mm - Presse étoupe: M20x1,5

Espace pour entretien: 59 mm



Les données et les schémas de cette fiche technique concernant le vibrateur type M15/81-502 sont la propriété de la société ACBMV. Il est interdit de les reproduire et de les communiquer sans autorisations. Ces informations sont indicatives et sujettes à modifications sans préavis.