

FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE MODELE MVCC 3/100-MF

FIBRATEUR TYPE: MVCC 3/100-MF 12 VOLTS COURANT CONTINU

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

3000 TR/MIN REF.: 600411J

Certifications:







CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVCC 3/100-MF

Réglages des	Moment statique	Moment de	Force centri-	Force centrifuge	Durée theorique des	Tension alimentation	12
masses (%)	(kgmm)	travail (kgcm)	fuge (kg)	(kN)	roulements (heures)	(volts)	
						Phases:	courant con-
100	12	2,40	120	11,9	31800		tinu
90	10,80	2,16	108	10,71	43621	Vitesse de rotation	3000
80	9,60	1,92	96	9,52	62109	(tr/min) Puissance maxi (watt)	100
70	8,40	1,68	84	8,33	92711	Puissance maxi (watt)	100
						_	
60	7,20	1,44	72	7,14	>100000		
50	6,00	1,20	60	5,95	>100000		
40	4,80	0,96	48	4,76	>100000	Courant nominal (ampère)	8
30	3,60	0,72	36	3,57	>100000	-	
20	2,40	0,48	24	2,38	>100000	-	
10	1,20	0,24	12	1,19	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVCC 3/100-MF

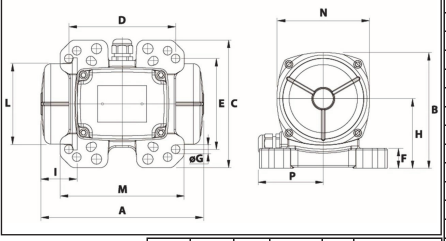
Poids du vibrateur MVCC 3/100-MF:5 kg

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 M8 - 5/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 2.30 - 16.50 Diamètre du cable d'alimentation de 12 mm - Presse étoupe: M20x1,5

Espace pour entretien: 46 mm



Fente

3	А	206	
	В	146,5	
	С	162	
	D	65-74**-80-115-135	
	E	140-106**-110-135-115	
	F	25	
	G	13-9-11-11-11	
	N° TROUS	4	
	Н	88	
	1	46	
	L	103	
	М	157	
	N	117	
	Р	82	