

FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE

VIBRATEUR TYPE: MVCC 3/1200 24 VOLTS COURANT CONTINU

ACBMV B. CASADIO VIBRATION Z.I. Mi-Plaine 51 Rue Ampère

B.P. 31

69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE) Tel.: 04 78 90 87 87 / Fax.: 04 78 90 87 88

Email: vibrateur@orange.fr Internet: acbmv.com

3600 TR/MIN REF.: 600405K

Certifications:





CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES

Réglages des	Moment sta-	Moment de	Force centrifuge	Force centrifuge	Durée theorique
masses (%)	tique (kgmm)	travail	(kg)	(kN)	des roulements
		(kgcm)			(heures)
100	78	15,60	1130	11,1	6439
90	70,20	14,04	1017	9,99	8833
80	62,40	12,48	904	8,88	12576
70	54,60	10,92	791	7,77	18773
60	46,80	9,36	678	6,66	29810
50	39,00	7,80	565	5,55	51512
40	31,20	6,24	452	4,44	>100000
30	23,40	4,68	339	3,33	>100000
20	15,60	3,12	226	2,22	>100000
10	7,80	1,56	113	1,11	>100000

Tension alimentation (volts)	24
Phases:	courant continu
Vitesse de rotation (tr/min)	3600
Puissance maxi (watt)	530
Courant nominal (ampère)	22

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibrateur: 20,8 kg

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

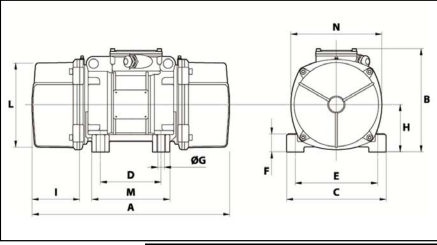
Type de roulement: BILLE

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 16 mm - Presse étoupe: M25x1,5

Espace pour entretien: 63 mm



	Α	308
l	В	214,5
l	С	205
l	D	120
l	Е	170
١	F	45
l	G	17
- 1		
١	N° TROUS	4
	N° TROUS	93,5
		93,5
	H I	93,5 63
	H I L	93,5 63 168
	H I L M	93,5 63 168 160

Les données et les schémas de cette fiche technique 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.