

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

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

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

Z.I. Mi-Plaine

B.P. 31

51 Rue Ampère

FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE

VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/100-S02 230/400 VOLTS TRIPHASES 50 Hz

4 POLES - 1500 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

REF.: 601366A Poussière T°=120°C

GRANDEUR: 01

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	38,90	7,78	98	0,96	74340
90	35,01	7,00	88	0,86	>100000
80	31,12	6,22	78	0,77	>100000
70	27,23	5,45	69	0,67	>100000
60	23,34	4,67	59	0,58	>100000
50	19,45	3,89	49	0,48	>100000
40	15,56	3,11	39	0,38	>100000
30	11,67	2,33	29	0,29	>100000
20	7,78	1,56	20	0,19	>100000
10	3,89	0,78	10	0,10	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	1500
Puissance maxi (watt)	85
Courant nominal (ampère)	0,21
IS/IR	1,78

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibrateur: 7,1 kg

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

Type de roulement: BILLE

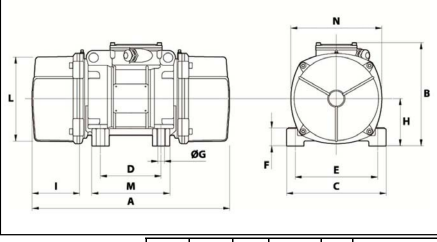
Graissage à vie et a double ecran de protection.

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

Fente

Espace pour entretien: 65 (50Hz) 58 (60Hz) mm



	Α	249
ı	В	153
١	С	125
١	D	62-74**
١	Е	106
١	F	24
١	G	9
١	N° TROUS	4
١	Н	61
١	1	65
١	L	103
١	М	100
	N	117

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.