

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 15/5010E-S02 230/400 VOLTS TRIPHASES 50 Hz

4 POLES - 1500 TR/MIN ATEX II 2G,D - Classe Ex e II T4/T3 tD A21 IP 66 ZONE 1-2 / 21-22

REF.: 6E1211A Gaz T°=T3-- Poussière T°=135°C **GRANDEUR: 80**

Certifications:











CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES

5/ 1	I	I			B . (. 1)
Réglages des	Moment sta-	Moment de	Force centrifuge	Force centrifuge	Durée theorique
masses (%)	tique (kgmm)	travail	(kg)	(kN)	des roulements
		(kgcm)			(heures)
100	1990,00	398,00	5007	49,10	16429
90	1791,00	358,20	4506	44,19	23347
80	1592,00	318,40	4006	39,28	34554
70	1393,00	278,60	3505	34,37	53940
60	1194,00	238,80	3004	29,46	90199
50	995,00	199,00	2504	24,55	>100000
40	796,00	159,20	2003	19,64	>100000
30	597,00	119,40	1502	14,73	>100000
20	398,00	79,60	1001	9,82	>100000
10	199,00	39,80	501	4,91	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	1500
Puissance maxi (watt)	Absorbée: T3=3200 T4=- Rendue: T3=2560 T4=-
Courant nominal (ampère)	T3=5,7 T4=-
IS/IR	T3=7 T4=-

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibrateur: 161,0 kg

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

Type de roulement: ROULEAU

Graissage LONG-LIFE avec graisse KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

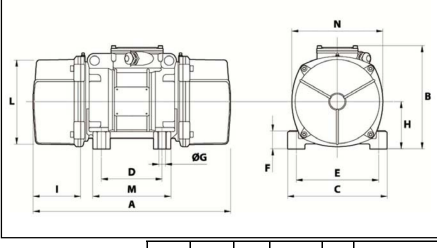
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 40g

Quantité max. par roulement remplacé: 80g

Fixation au moyen de 4 vis M24 - 15/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 71 - 513

Diamètre du cable d'alimentation de 13 à 20 mm - Presse étoupe: M32x1,5

Espace pour entretien: 150 mm



	А	630
١	В	347
١	С	340
١	D	180
١	Е	280
١	F	80
l	G	26
- 1		
١	N° TROUS	4
	H	80
		80
	H I	80 150
	H I L	80 150 303
	H I L M	80 150 303 240

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.