

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

Z.I. Mi-Plaine

B.P. 31

51 Rue Ampère

## FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE

### VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/650-S02 230/400 VOLTS TRIPHASES 50 Hz

6 POLES - 1000 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

REF.: 602403A **GRANDEUR: 35** 

Certifications:

Poussière T°=120°C







Tel.: 04 78 90 87 87 / Fax.: 04 78 90 87 88 Email: vibrateur@orange.fr Internet: acbmv.com

69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)

# **CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES**

Réglages des	Moment sta-	Moment de	Force centrifuge	Force centrifuge	Durée theorique
masses (%)	tique (kgmm)	travail (kgcm)	(kg)	(kN)	des roulements (heures)
100	580,00	116,00	650	6,37	39700
90	522,00	104,40	585	5,73	54458
80	464,00	92,80	520	5,10	77539
70	406,00	81,20	455	4,46	>100000
60	348,00	69,60	390	3,82	>100000
50	290,00	58,00	325	3,19	>100000
40	232,00	46,40	260	2,55	>100000
30	174,00	34,80	195	1,91	>100000
20	116,00	23,20	130	1,27	>100000
10	58,00	11,60	65	0,64	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	1000
Puissance maxi (watt)	350
Courant nominal (ampère)	0,75
IS/IR	2,53

### **DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)**

#### Poids du vibrateur: 41,0 kg

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

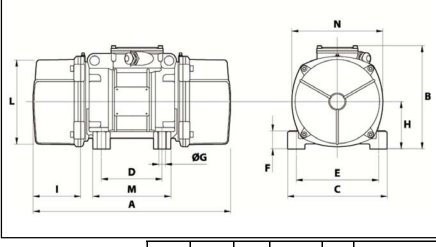
Type de roulement: BILLE

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 9 à 16 mm - Presse étoupe: M25x1,5

Espace pour entretien: 140 (50Hz) 117,5 (60Hz) mm



	Α	480
	В	225
	С	205
	D	120
	E	170
	F	54
	G	17
	N° TROUS	4
-1		
١	Н	105
	H I	105 140
	H I L	
	I	140
	I L	140 187
	I L M	140 187 162

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.