

FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE

VIBRATEUR TYPE: ITVAF 6/1000-RS-S02-BSH 42 VOLTS TRIPHASES 200 Hz

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

6000 TR/MIN REF.: 603047V GRANDEUR: AF30

Certifications:

 ϵ





CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES Durée theorique Réglages des Force centrifuge | Force centrifuge des roulements masses (%) (kN) (kg) (heures) 1022 9,7 1947 100 90 920 2766 8,73 4096 80 818 7,76 70 715 6,79 6393 60 613 5,82 10687 50 511 4,85 19625 40 409 3,88 41289 30 307 2,91 >100000 20 204 1,94 >100000 10 102 0,97 >100000

Tension alimentation (volts)	42
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	200 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	6000
Puissance maxi (watt)	1000
Courant nominal (ampère)	20
IS/IR	6,06

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibrateur: 18 kg

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

Type de roulement: ROULEAU

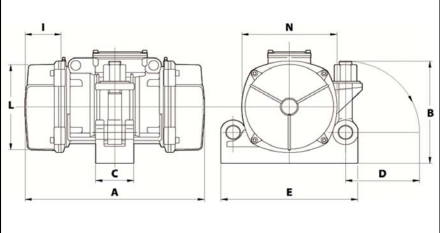
Graissage LONG-LIFE avec graisse KLUEBER ISOFLEX NBU 15.

Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 4g

Quantité max. par roulement remplacé: 8g Fixation au moyen d'attache type: RS2

Diamètre du cable d'alimentation de 9 à 16 mm - Presse étoupe: M25x1,5 $\,$

Espace pour entretien: 54 mm



	Α	310
	В	189
	С	83
	D	140
	Е	240
	F	-
3	G	-
1	N° TROUS	
- 1		-
	Н	-
37.55	H I	- 54
	H I L	- 54 124
	I	
	l L	
	L M	124

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.