

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: MVB 1510/15-E-FLC 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.: 6E1225A Gaz T°=T3-T4 Poussière T°=150°C

GRANDEUR: 50

Certifications:













CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES

Réglages des	Force centrifuge	Force centrifuge	Durée theorique
masses (%)	(kg)	(kN)	des roulements
, ,			(heures)
100	1500	14,7	40263
90	1350	13,23	57205
80	1200	11,76	84711
70	1050	10,29	>100000
60	900	8,82	>100000
50	750	7,35	>100000
40	600	5,88	>100000
30	450	4,41	>100000
20	300	2,94	>100000
10	150	1,47	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	1500
Puissance maxi (watt)	Absorbée: T3=1100 T4=630 Rendue: T3=730 T4=480
Courant nominal (ampère)	T3=1,9 T4=1,33
IS/IR	T3=4,95 T4=7

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibrateur: 54,5 kg

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

Type de roulement: ROULEAU

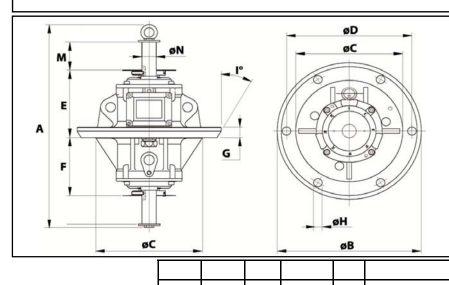
Graissage LONG-LIFE avec graisse KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 30g

Quantité max. par roulement remplacé: 16g

Fixation au moyen de 6 vis M20 - 13/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 19 - 137

Diamètre du cable d'alimentation de 12.5 à 15 mm - Presse étoupe: M25x1,5



	Α	476
	В	350
	С	260
	D	305
	E	174
	F	150
	G	27
	N° TROUS	6
	Н	21
	I	30
	L	71
	М	71
	N	35
7		

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.