

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: MTF 15/2000E-S02-VRS 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.: 6E1380A Gaz T°=T3-T4 Poussière T°=150°C

GRANDEUR: 50 Certifications:







CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES

Réglages des	Force centri-	Moment	Force centrifuge	Moment statique	Durée theorique
masses (%)	fuge masse	statique	masse sup./inf.	masse sup. (kgmm)	des roulements
	sup./inf. (kg)	masse inf.	(kN)		(heures)
100	1021/357	136	10,02/3,50	389	15000
90	918,9/321,3	122,40	9,02/3,15	350,10	21312
80	816,8/285,6	108,80	8,02/2,80	311,20	31559
70	714,7/249,9	95,20	7,01/2,45	272,30	49253
60	612,6/214,2	81,60	6,01/2,10	233,40	82335
50	510,5/178,5	68,00	5,01/1,75	194,50	>100000
40	408,4/142,8	54,40	4,01/1,40	155,60	>100000
30	306,3/107,1	40,80	3,01/1,05	116,70	>100000
20	204,2/71,4	27,20	2,00/0,70	77,80	>100000
10	102,1/35,7	13,60	1,00/0,35	38,90	>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: 48 kg

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

Type de roulement: ROULEAU

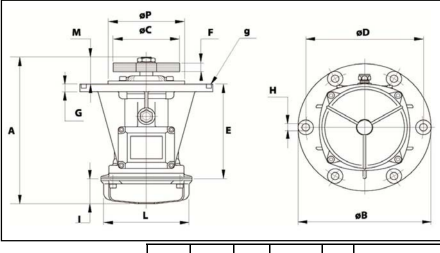
Graissage LONG-LIFE avec graisse KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 32g

Quantité max. par roulement remplacé: 16g

Fixation au moyen de 6 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



	Α	561
	В	350
	С	190
	D	290
	Н	17
	N° TROUS	6
	Е	232
	F	96 (50Hz) 66 (60Hz)
	G	18
	Ι	171
	L	209
	М	158
	Р	172
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.