

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: M3/205-S02 230/400 VOLTS TRIPHASES 50 Hz

2 POLES - 3000 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

REF.: 600462A Poussière T°=120°C

GRANDEUR: 00

CESI (EE EE LEE

Certifications:





CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES

	T	ı		1	T
Réglages des	Moment sta-	Moment de	Force centrifuge	Force centrifuge	Durée theorique
masses (%)	tique (kgmm)	travail	(kg)	(kN)	des roulements
		(kgcm)			(heures)
100	21	4,20	211	2,07	3851
90	18,90	3,78	190	1,86	5274
80	16,80	3,36	169	1,66	7495
70	14,70	2,94	148	1,45	11159
60	12,60	2,52	127	1,24	17661
50	10,50	2,10	106	1,04	30374
40	8,40	1,68	84	0,83	61036
30	6,30	1,26	63	0,62	>100000
20	4,20	0,84	42	0,41	>100000
10	2,10	0,42	21	0,21	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	3000
Puissance maxi (watt)	180
Courant nominal (ampère)	0,35
IS/IR	2,68

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

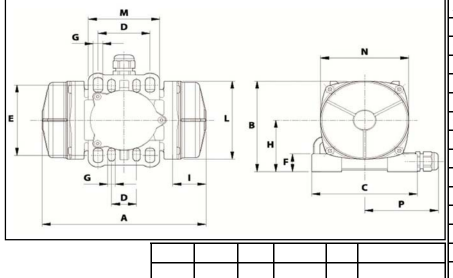
Poids du vibrateur: 6 kg

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 M8 - 5/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 2.30 - 16.50 Diamètre du cable d'alimentation de 6.5 à 12 mm - Presse étoupe: M20x1,5

Espace pour entretien: 59 mm



	Α	235
	В	123
	С	127
	D	65-62
	E	85-106
	F	24
١	G	9
	N° TROUS	4
-	Н	70
	1	59
	L	106
	М	86
	N	106
	Р	88,5
٦		

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.