

FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE MODELE MTF 3/300-S02

IBRATEUR TYPE: MTF 3/300-S02 260/460 VOLTS TRIPHASES 60 Hz

ACBMV B. CASADIO VIBRATION Z.I. Mi-Plaine

51 Rue Ampère B.P. 31

69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)

Tel.: 00334 78 90 87 87 / Fax.: 00334 78 90 87 88

Email: vibrateur@orange.fr Internet: acbmv.com

2 POLES - 3600 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

REF.: 600370C Poussière T°=120°C

GRANDEUR: 10 Certifications:

CESI CESI CEC





CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MTF 3/300-S02

Réglages des	Force centrifuge	Moment sta-	Force centri-	Moment statique	Durée theorique des	Tension alimentation	460
masses (%)	masse sup./inf. (kg)	tique masse inf.	fuge masse	masse sup.	roulements (heures)	(volts)	
		(kgmm)	sup./inf. (kN)	(kgmm)		Phases:	triphasés
100	148/148	10,2	1,45/1,45	10,2	4000		
						Fréquence (Hz)	60 Hz
90	133,2/133,2	9,18	1,31/1,31	9,18	5487	Vitesse de rotation (tr/min)	3600
80	118,4/118,4	8,16	1,16/1,16	8,16	7812	, , ,	
						Puissance maxi (watt)	270
70	103,6/103,6	7,14	1,02/1,02	7,14	11662	1	
60	88,8/88,8	6,12	0,87/0,87	6,12	18519		
50	74/74	5,10	0,73/0,73	5,10	32000	-	
						Courant nominal	0,5
40	59,2/59,2	4,08	0,58/0,58	4,08	62500	(ampère)	
30	44,4/44,4	3,06	0,44/0,44	3,06	>100000	IS/IR	4,2
20	29,6/29,6	2,04	0,29/0,29	2,04	>100000	-	
10	14,8/14,8	1,02	0,15/0,15	1,02	>100000	1	

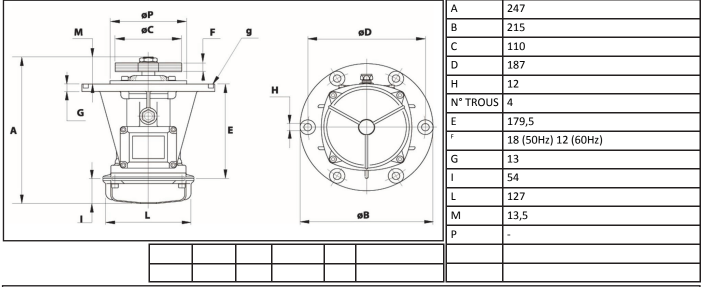
DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MTF 3/300-S02

Poids du vibrateur MTF 3/300-S02 :10,9 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 M10 - 7/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 4.80 - 35 Diamètre du cable d'alimentation de 6.5 à 12 mm - Presse étoupe: M20x1,5



Les données et les schémas de cette fiche technique concernant le vibrateur type MTF 3/300-502 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.