

# FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE MODELE MVB 1510/15-FLC

## IBRATEUR TYPE: MVB 1510/15-FLC 230/400 VOLTS TRIPHASES 50 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

4 POLES - 1500 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

REF.: 601225A Poussière T°=150°C

**GRANDEUR: 50** 

Certifications:







## CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVB 1510/15-FLC

Réglages des	Force centri-	Force centrifuge	Durée theorique des	Tension alimentation	400
masses (%)	fuge (kg)	(kN)	roulements (heures)	(volts)	
				Phases:	triphasés
100	1500	14,7	40263		
				Fréquence (Hz)	50 Hz
90	1350	13,23	57205	Vitesse de rotation	1500
				(tr/min)	
70	1200	11,76	84711	Puissance maxi (watt)	1100
	1050	10.20	>100000	_	
	1050	10,29	>100000		
60	900	8,82	>100000	1	
50	750	7,35	>100000		
				Courant nominal	2,1
40	600	5,88	>100000	(ampère)	
30	450	4,41	>100000	IS/IR	3,76
20	300	2,94	>100000	-	
10	150	1,47	>100000	$\dashv$	

#### **DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVB 1510/15-FLC**

#### Poids du vibrateur MVB 1510/15-FLC :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

