

VIBRATEUR TYPE: MVB 2500/15-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: acbm.com

4 POLES - 1500 TR/MIN

REF.: 601134A

GRANDEUR: 60

Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVB 2500/15-FLC

Réglages des masses (%)			Force centri-fuge (kg)	Force centrifuge (kN)	Durée theorique des roulements (heures)	Tension alimentation (volts)	400
						Phases:	triphasés
100			2500	24,5	50662	Fréquence (Hz)	50 Hz
90			2250	22,05	71979	Vitesse de rotation (tr/min)	1500
80			2000	19,60	>100000	Puissance maxi (watt)	2150
70			1750	17,15	>100000		
60			1500	14,70	>100000		
50			1250	12,25	>100000		
40			1000	9,80	>100000	Courant nominal (ampère)	3,9
30			750	7,35	>100000	IS/IR	5,6
20			500	4,90	>100000		
10			250	2,45	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVB 2500/15-FLC
Poids du vibreur MVB 2500/15-FLC :67 kg

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

Type de roulement: ROULEAU

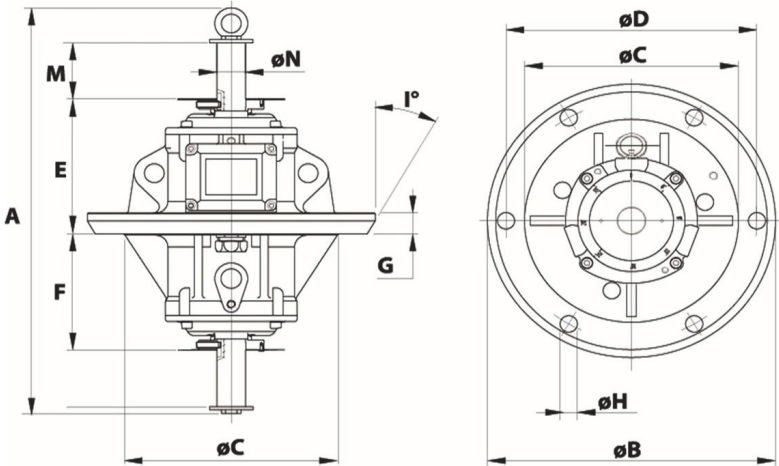
Graissage LONG-LIFE avec graisse KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 40g

Quantité max. par roulement remplacé: 26g

Fixation au moyen de 6 vis M20 - 13/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 38 - 275

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

	A	587
	B	350
	C	260
	D	305
	E	189
	F	162
	G	27
	N° TROUS	6
	H	21
	I	30
	L	71
	M	71
	N	40