

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

6 POLES - 1200 TR/MIN

REF.: 602313C

GRANDEUR: 110

Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/25000-S90-ACC

Réglages des masses (%)	Moment statique (kgmm)	Moment de travail (kgcm)	Force centrifuge (kg)	Force centrifuge (kN)	Durée theorique des roulements (heures)	Tension alimentation (volts)	460
100	14785	2957,00	23800	233,00		Phases:	triphasés
90	13306,50	2661,30	21420	209,70		Fréquence (Hz)	60 Hz
80	11828,00	2365,60	19040	186,40		Vitesse de rotation (tr/min)	1200
70	10349,50	2069,90	16660	163,10		Puissance maxi (watt)	19000
60	8871,00	1774,20	14280	139,80			
50	7392,50	1478,50	11900	116,50			
40	5914,00	1182,80	9520	93,20		Courant nominal (ampère)	25,5
30	4435,50	887,10	7140	69,90		IS/IR	5,88
20	2957,00	591,40	4760	46,60			
10	1478,50	295,70	2380	23,30			

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/25000-S90-ACC
Poids du vibrateur MVSI 10/25000-S90-ACC :938 kg

Service continu temperature ambiante: -20°C à +40°C - Tropicalisation anti-moisissure - Protection mécanique: IP55 IK08 sec. IEC

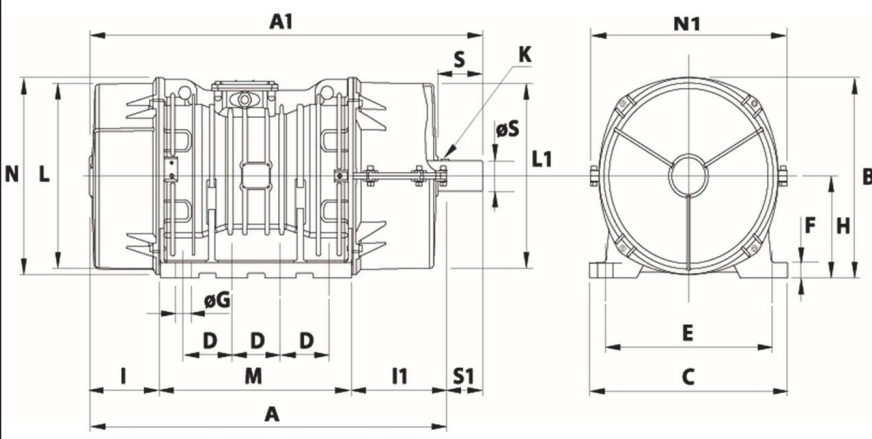
Type de roulement: ROULEAU

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

Fixation au moyen de 8 vis M42 - 1 5/8" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 290 - 2090

Diamètre du cable d'alimentation de 13 à 20 mm - Presse étoupe: M32x1,5

Espace pour entretien: 322,5 mm

	A	1175			
	B	607			
	C	610			
	D	140			
	E	520			
	F	38			
	G	45			
	N° TROUS	8			
	H	297			
	I	297,5			
	I1	322,5			
	N1	616			
	L	542			
	M	510			
N	582				
A1	L1	ØS	S	S1	K clavette
1270	546	105	126,5	95	28x16x70