

**VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/25000-S90-ACC 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

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

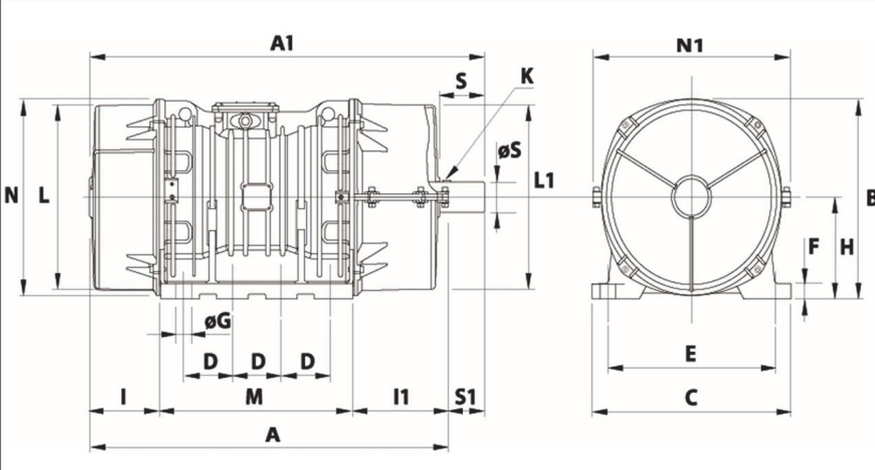
Type de roulement: ROULEAU

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 câble d'alimentation de 13 à 20 mm - Presse étoupe: M32x1,5

Espace pour entretien: 322,5 mm

Dimensions		Valeurs													
A	1175	N° TROUS	8												
B	607	H	297												
C	610	I	297,5												
D	140	I1	322,5												
E	520	N1	616												
F	38	L	542												
G	45	M	510												
N° TROUS		N	582												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>A1</th> <th>L1</th> <th>ØS</th> <th>S</th> <th>S1</th> <th>K clavette</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1270</td> <td>546</td> <td>105</td> <td>126,5</td> <td>95</td> <td>28x16x70</td> </tr> </tbody> </table>		A1	L1	ØS	S	S1	K clavette	1270	546	105	126,5	95	28x16x70
A1	L1	ØS	S	S1	K clavette										
1270	546	105	126,5	95	28x16x70										