

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.: 602301C
 GRANDEUR: 105
 Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/15000-S02-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	8700	1740,00	14004	137,00	19098	Phases:	triphasés
90	7830,00	1566,00	12604	123,30	27131	Fréquence (Hz)	60 Hz
80	6960,00	1392,00	11203	109,60	40183	Vitesse de rotation (tr/min)	1200
70	6090,00	1218,00	9803	95,90	62704	Puissance maxi (watt)	11270
60	5220,00	1044,00	8402	82,20	>100000		
50	4350,00	870,00	7002	68,50	>100000		
40	3480,00	696,00	5602	54,80	>100000	Courant nominal (ampère)	18
30	2610,00	522,00	4201	41,10	>100000	IS/IR	5,78
20	1740,00	348,00	2801	27,40	>100000		
10	870,00	174,00	1400	13,70	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/15000-S02-ACC
Poids du vibrateur MVSI 10/15000-S02-ACC :611 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.

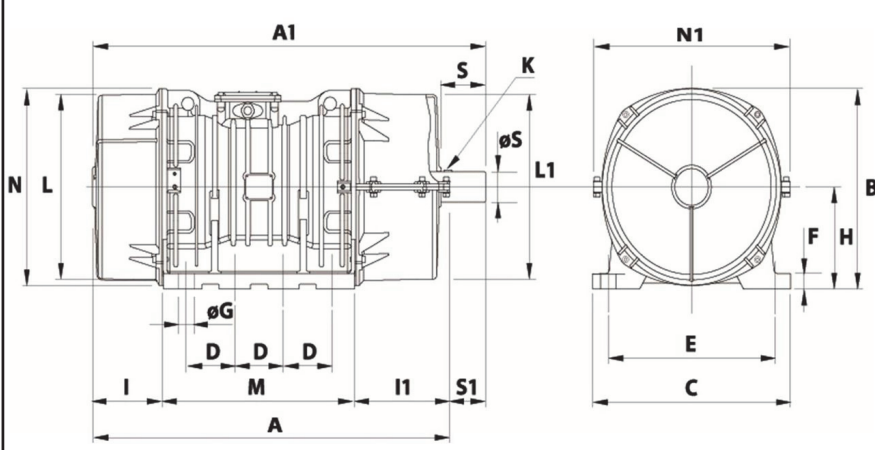
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 150g

Quantité max. par roulement remplacé: 300g

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: 270 mm

	A	1030
	B	526
	C	570
	D	140
	E	480
	F	41
	G	45
	N° TROUS	8
	H	268
	I	200
	I1	270
	N1	566
	L	486
	M	510
N	516	

A1	L1	ØS	S	S1	K clavette
1133	490	80	128	103	22x14x50