

VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/19500-S02 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

6 POLES - 1000 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 602244A Poussière T°=135°C
 GRANDEUR: 105

Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIKES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/19500-S02

Réglages des masses (%)	Moment statique (kgmm)	Moment de travail (kgcm)	Force centrifuge (kg)	Force centrifuge (kN)	Durée theorique des roulements (heures)	Tension alimentation (volts)	400
100	17947,00	3589,40	20062	197,00	11701	Phases:	triphasés
90	16152,30	3230,46	18056	177,30	16624	Fréquence (Hz)	50 Hz
80	14357,60	2871,52	16050	157,60	24616	Vitesse de rotation (tr/min)	1000
70	12562,90	2512,58	14043	137,90	38424	Puissance maxi (watt)	14000
60	10768,20	2153,64	12037	118,20	64231		
50	8973,50	1794,70	10031	98,50	>100000	Courant nominal (ampère)	25,50
40	7178,80	1435,76	8025	78,80	>100000	IS/IR	5,49
30	5384,10	1076,82	6019	59,10	>100000		
20	3589,40	717,88	4012	39,40	>100000		
10	1794,70	358,94	2006	19,70	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/19500-S02
Poids du vibrateur MVSI 10/19500-S02 :711,0 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.

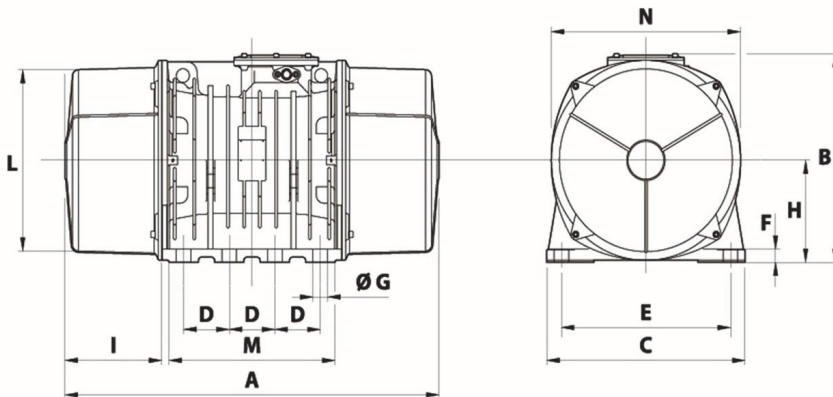
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 180g

Quantité max. par roulement remplacé: 360g

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: 280 mm



A	1120
B	526
C	570
D	140
E	480
F	41
G	45
N° TROUS	8
H	268
I	280
L	486
M	510
N	516