

ACBMV B. CASADIO VIBRATION
 Z.I. Mi-Plaine
 51 Rue Ampère
 B.P. 31
 69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)
 Tel.: 04 78 90 87 87 / Fax.: 04 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.: 602349A Poussière T°=135°C
 GRANDEUR: 97

Certifications:



CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES

Réglages des masses (%)	Moment statique (kgmm)	Moment de travail (kgcm)	Force centrifuge (kg)	Force centrifuge (kN)	Durée theorique des roulements (heures)
100	9983,00	1996,60	11160	109,00	11096
90	8984,70	1796,94	10044	98,10	15765
80	7986,40	1597,28	8928	87,20	23345
70	6988,10	1397,62	7812	76,30	36434
60	5989,80	1197,96	6696	65,40	60906
50	4991,50	998,30	5580	54,50	>100000
40	3993,20	798,64	4464	43,60	>100000
30	2994,90	598,98	3348	32,70	>100000
20	1996,60	399,32	2232	21,80	>100000
10	998,30	199,66	1116	10,90	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	1000
Puissance maxi (watt)	7600
Courant nominal (ampère)	13,50
IS/IR	4,72

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibreur: 405,0 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.

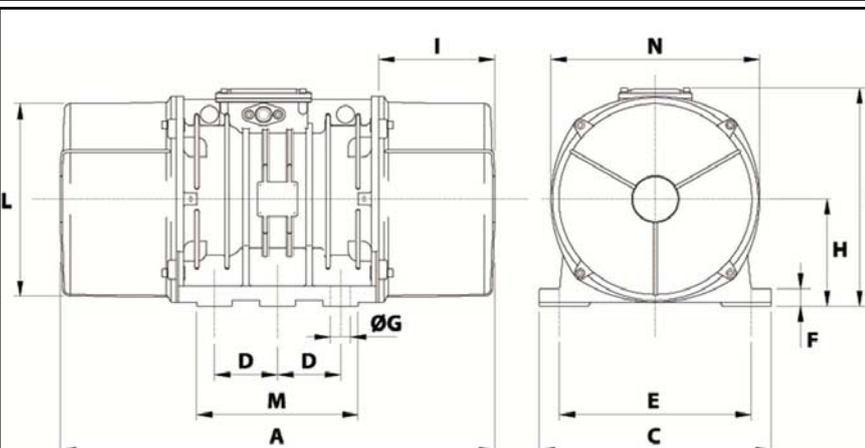
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 90g

Quantité max. par roulement remplacé: 180g

Fixation au moyen de 6 vis M36 - 1 3/8" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 190 - 1370

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

Espace pour entretien: 255 mm



A	912
B	437
C	460
D	125
E	380
F	35
G	39
N° TROUS	6
H	215
I	255
L	387
M	320
N	414