

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

8 POLES - 750 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 6T2871A Poussière T°=135°C
 GRANDEUR: 105

Certifications:



CARACTERISTIQUES MECANIKES ET ELECTRIQUES

Réglages des masses (%)	Moment statique (kgmm)	Moment de travail (kgcm)	Force centrifuge (kg)	Force centrifuge (kN)	Durée theorique des roulements (heures)
100	17946	3589,20	11285	111,00	62765
90	16151,40	3230,28	10157	99,90	89160
80	14356,80	2871,36	9028	88,80	>100000
70	12562,20	2512,44	7900	77,70	>100000
60	10767,60	2153,52	6771	66,60	>100000
50	8973,00	1794,60	5643	55,50	>100000
40	7178,40	1435,68	4514	44,40	>100000
30	5383,80	1076,76	3386	33,30	>100000
20	3589,20	717,84	2257	22,20	>100000
10	1794,60	358,92	1129	11,10	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	750
Puissance maxi (watt)	9200
Courant nominal (ampère)	21
IS/IR	4,99

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibreur: 702,0 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.

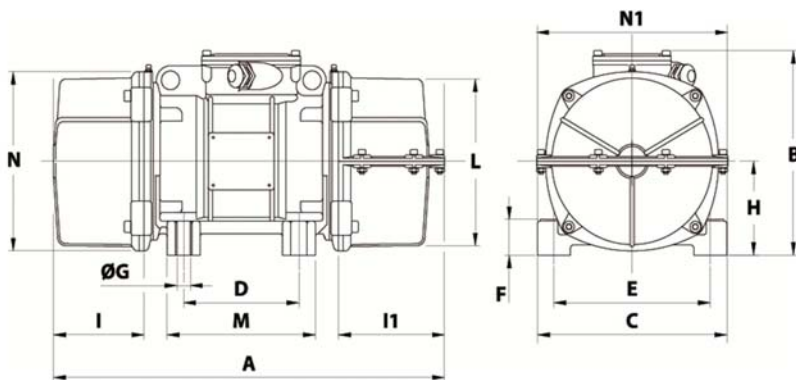
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 150g

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	1 CAPOT: 1070 / 2 CAPOTS: 1100
B	526
C	570
D	140
E	480
F	41
G	45
N° TROUS	8
H	268
I	240
I1	270
N1	566
L	485
M	510
N	516