

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

4 POLES - 1500 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 601166A Poussière T°=135°C
 GRANDEUR: 95

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	3260,00	652,00	8199	80,40	15091
90	2934,00	586,80	7379	72,36	21442
80	2608,00	521,60	6559	64,32	31754
70	2282,00	456,40	5739	56,28	49560
60	1956,00	391,20	4919	48,24	82857
50	1630,00	326,00	4100	40,20	>100000
40	1304,00	260,80	3280	32,16	>100000
30	978,00	195,60	2460	24,12	>100000
20	652,00	130,40	1640	16,08	>100000
10	326,00	65,20	820	8,04	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	1500
Puissance maxi (watt)	7000
Courant nominal (ampère)	11,60
IS/IR	5,43

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibreur: 225,0 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.

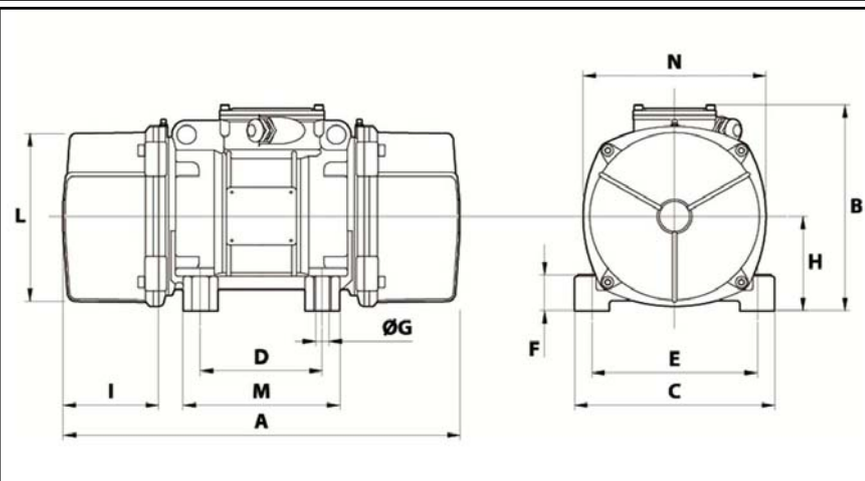
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 80g

Quantité max. par roulement remplacé: 150g

Fixation au moyen de 4 vis M27 - 1" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 89 - 645

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

Espace pour entretien: 134,5 mm



A	629
B	395
C	392
D	200
E	320
F	100
G	28
N° TROUS	4
H	192
I	135
L	355
M	270
N	375