

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.: 601513A Poussière T°=120°C
 GRANDEUR: 30

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	357,00	71,40	900	8,83	12752
90	321,30	64,26	810	7,95	17492
80	285,60	57,12	720	7,06	24906
70	249,90	49,98	630	6,18	37178
60	214,20	42,84	540	5,30	59037
50	178,50	35,70	450	4,42	>100000
40	142,80	28,56	360	3,53	>100000
30	107,10	21,42	270	2,65	>100000
20	71,40	14,28	180	1,77	>100000
10	35,70	7,14	90	0,88	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	1500
Puissance maxi (watt)	525
Courant nominal (ampère)	0,92
IS/IR	3,48

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibreur: 30,0 kg

Service continu temperature ambiante: -20°C à +40°C - Tropicalisation anti-moisissure - Protection mécanique: IP66 IK08 sec. IEC

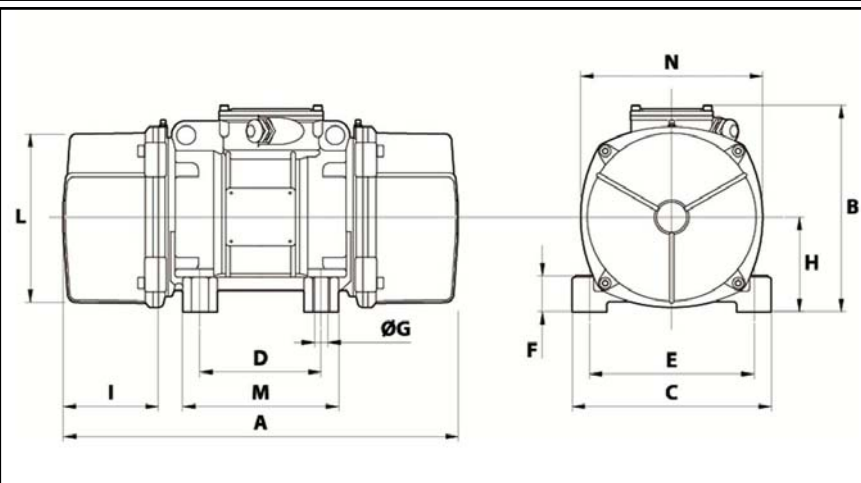
Type de roulement: BILLE

Graissage à vie et a double ecran de protection.

Fixation au moyen de 4 vis M16 - 5/8" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 19 - 137

Diamètre du cable d'alimentation de 9 à 16 mm - Presse étoupe: M25x1,5

Espace pour entretien: 106 mm



A	394
B	216
C	205
D	120
E	170
F	45
G	17
N° TROUS	4
H	94
I	106
L	170
M	160
N	182