

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: acbm.com

6 POLES - 1000 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 602403A Poussière T°=120°C
 GRANDEUR: 35

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	580,00	116,00	650	6,37	39700
90	522,00	104,40	585	5,73	54458
80	464,00	92,80	520	5,10	77539
70	406,00	81,20	455	4,46	>100000
60	348,00	69,60	390	3,82	>100000
50	290,00	58,00	325	3,19	>100000
40	232,00	46,40	260	2,55	>100000
30	174,00	34,80	195	1,91	>100000
20	116,00	23,20	130	1,27	>100000
10	58,00	11,60	65	0,64	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	1000
Puissance maxi (watt)	350
Courant nominal (ampère)	0,75
IS/IR	2,53

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibreur: 41,0 kg

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

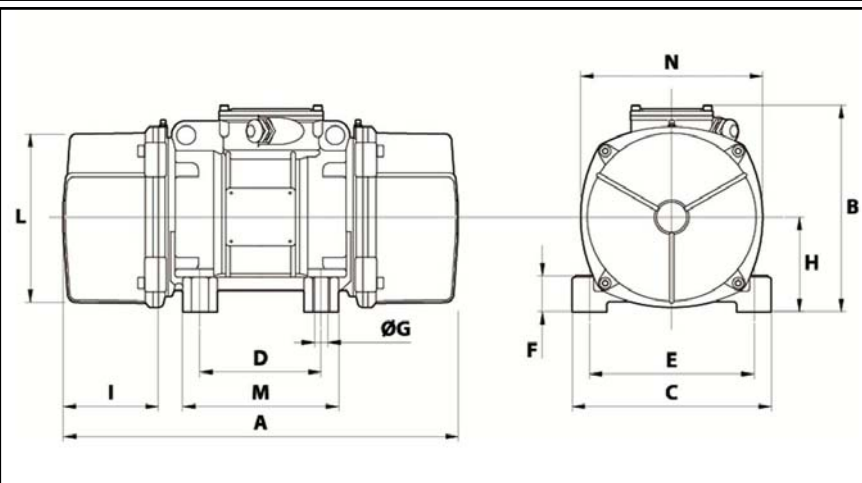
Type de roulement: BILLE

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: 140 (50Hz) 117,5 (60Hz) mm



A	480
B	225
C	205
D	120
E	170
F	54
G	17
N° TROUS	4
H	105
I	140
L	187
M	162
N	203