

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](mailto:vibrateur@orange.fr)  
 Internet: [acbmv.com](http://acbmv.com)

8 POLES - 750 TR/MIN ATEX II 2D IP 66 ZONE 21-22  
 REF.: 6P2620A Poussière T°=120°C  
 GRANDEUR: 40

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	723	144,60	456	4,47	>100000
90	650,70	130,14	410	4,02	>100000
80	578,40	115,68	365	3,58	>100000
70	506,10	101,22	319	3,13	>100000
60	433,80	86,76	274	2,68	>100000
50	361,50	72,30	228	2,24	>100000
40	289,20	57,84	182	1,79	>100000
30	216,90	43,38	137	1,34	>100000
20	144,60	28,92	91	0,89	>100000
10	72,30	14,46	46	0,45	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphases
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	750
Puissance maxi (watt)	400
Courant nominal (ampère)	1,2
IS/IR	2,58

### DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

#### Poids du vibreur: 54 kg

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

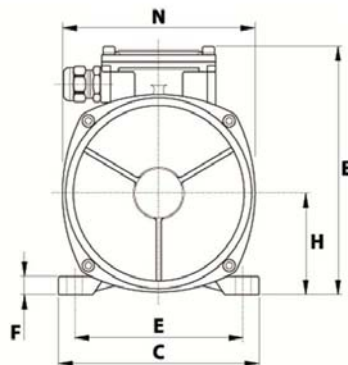
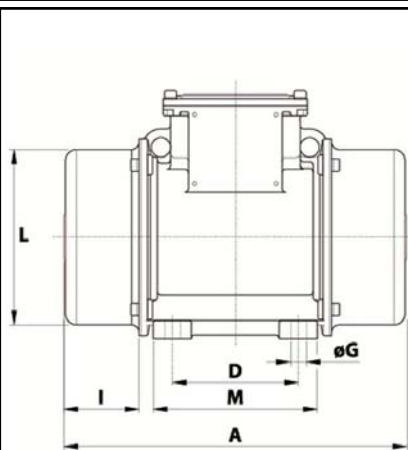
Type de roulement: BILLE

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: 129 mm



A	490
B	245
C	230
D	140
E	190
F	25
G	17
N° TROUS	4
H	116
I	129
L	201
M	180
N	225