

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
 REF.: 602563A
 GRANDEUR: 35
 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	457	91,40	288	2,83	>100000
90	411,30	82,26	259	2,55	>100000
80	365,60	73,12	230	2,26	>100000
70	319,90	63,98	202	1,98	>100000
60	274,20	54,84	173	1,70	>100000
50	228,50	45,70	144	1,42	>100000
40	182,80	36,56	115	1,13	>100000
30	137,10	27,42	86	0,85	>100000
20	91,40	18,28	58	0,57	>100000
10	45,70	9,14	29	0,28	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphases
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	750
Puissance maxi (watt)	280
Courant nominal (ampère)	0,6
IS/IR	2,5

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibreur: 43,5 kg

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

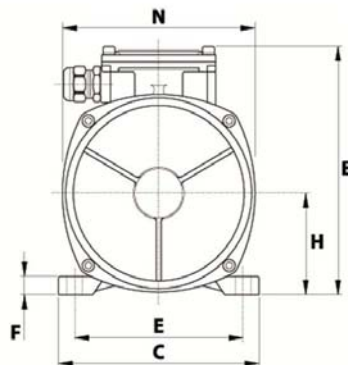
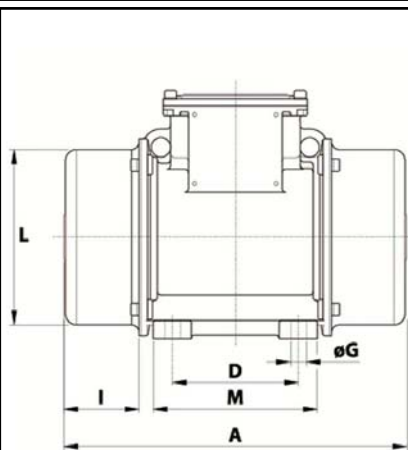
Type de roulement: BILLE

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: 117 mm



A	434
B	232
C	205
D	120
E	170
F	20
G	17
N° TROUS	4
H	104,5
I	117
L	181
M	162
N	203