

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: vibreur@orange.fr
 Internet: acbmv.com

6 POLES - 1000 TR/MIN
 REF.: 602315A
 GRANDEUR: 10

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	30,1	6,02	35	0,33	>100000
90	27,09	5,42	32	0,30	>100000
80	24,08	4,82	28	0,26	>100000
70	21,07	4,21	25	0,23	>100000
60	18,06	3,61	21	0,20	>100000
50	15,05	3,01	18	0,17	>100000
40	12,04	2,41	14	0,13	>100000
30	9,03	1,81	11	0,10	>100000
20	6,02	1,20	7	0,07	>100000
10	3,01	0,60	4	0,03	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphases
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	1000
Puissance maxi (watt)	Absorbée: 120 Rendue: 50
Courant nominal (ampère)	0,3
IS/IR	1,9

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibreur: 11,5 kg

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

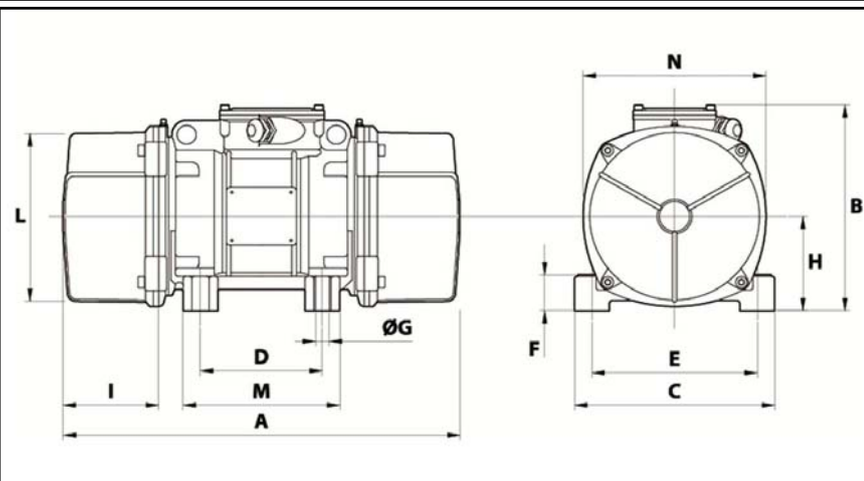
Type de roulement: BILLE

Graissage à vie et a double ecran de protection.

Fixation au moyen de 4 vis M12 - 1/2" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 8 - 58

- Filetage presse étoupe non fourni: NPT1/2"

Espace pour entretien: 54 mm



A	255
B	191
C	152
D	90
E	125
F	28
G	13
N° TROUS	4
H	77,5
I	54
L	130
M	128
N	150