

VIBRATEUR TYPE: M3/105-S02 230 VOLTS MONOPHASES 50 Hz

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

2 POLES - 3000 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 600465M Poussière T°=120°C
 GRANDEUR: 00

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	9,64	1,93	97	0,95	39638
90	8,68	1,74	87	0,86	54938
80	7,71	1,54	78	0,76	76233
70	6,75	1,35	68	0,67	>100000
60	5,78	1,16	58	0,57	>100000
50	4,82	0,96	49	0,48	>100000
40	3,86	0,77	39	0,38	>100000
30	2,89	0,58	29	0,29	>100000
20	1,93	0,39	19	0,19	>100000
10	0,96	0,19	10	0,10	>100000

Tension alimentation (volts)	230
Phases:	monophasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	3000
Puissance maxi (watt)	165
Courant nominal (ampère)	0,75
IS/IR	1,67

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibreur: 5,2 kg

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

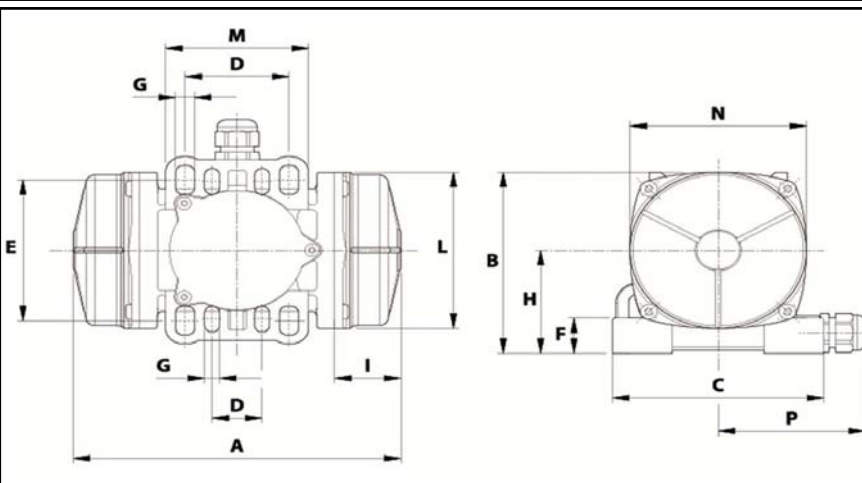
Type de roulement: BILLE

Graissage à vie et a double ecran de protection.

Fixation au moyen de 4 vis M8 - 5/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 2.30 - 16.50

Diamètre du cable d'alimentation de 6.5 à 12 mm - Presse étoupe: M20x1,5

Espace pour entretien: 47 mm



A	211
B	123
C	127
D	30-60
E	85-100
F	24
G	9
N° TROUS	4
H	70
I	47
L	106
M	86
N	106
P	88,5