

VIBRATEUR TYPE: M15/81-S02 260/460 VOLTS TRIPHASES 60 Hz

ACBMV B. CASADIO VIBRATION
 Z.I. Mi-Plaine
 51 Rue Ampère
 B.P. 31
 69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)
 Tel.: 00334 78 90 87 87 / Fax.: 00334 78 90 87 88
 Email: vibrateur@orange.fr
 Internet: acbmv.com

4 POLES - 1800 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 601515C Poussière T°=120°C
 GRANDEUR: 00

Certifications:



CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: M15/81-S02

Réglages des masses (%)	Moment statique (kgmm)	Moment de travail (kgcm)	Force centrifuge (kg)	Force centrifuge (kN)	Durée theorique des roulements (heures)	Tension alimentation (volts)	460
100	21	4,20	76,1	0,75	>100000	Phases:	triphasés
90	18,90	3,78	68	0,68	>100000	Fréquence (Hz)	60 Hz
80	16,80	3,36	61	0,60	>100000	Vitesse de rotation (tr/min)	1800
70	14,70	2,94	53	0,53	>100000	Puissance maxi (watt)	95
60	12,60	2,52	46	0,45	>100000		
50	10,50	2,10	38	0,38	>100000		
40	8,40	1,68	30	0,30	>100000	Courant nominal (ampère)	0,2
30	6,30	1,26	23	0,23	>100000	IS/IR	1,95
20	4,20	0,84	15	0,15	>100000		
10	2,10	0,42	8	0,08	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: M15/81-S02

Poids du vibrateur M15/81-S02 :6,3 kg

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

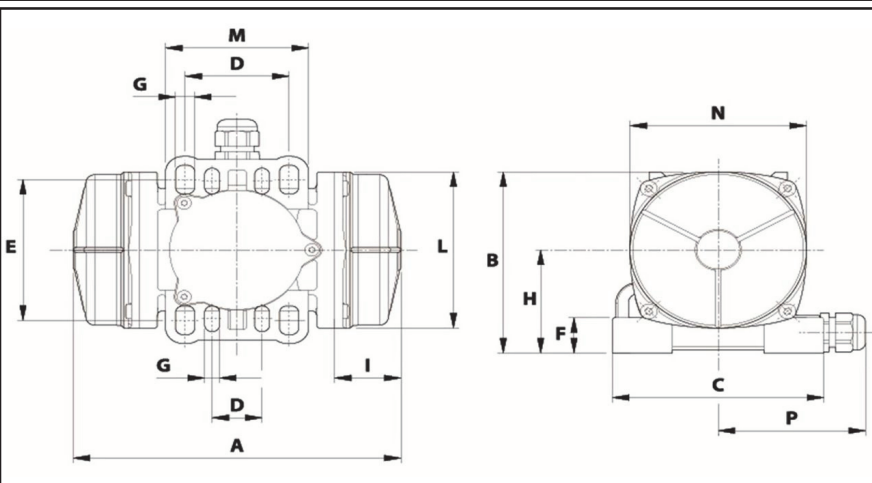
Type de roulement: BILLE

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: 59 mm



A	235
B	123
C	127
D	65-62
E	85-106
F	24
G	9
N° TROUS	4
H	70
I	59
L	106
M	86
N	106
P	88,5