

VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/530-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

8 POLES - 900 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 602616C Poussière T°=120°C
 GRANDEUR: 35

Certifications:



CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/530-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	580,00	116,00	528	5,20	>100000	Phases:	triphasés
90	522,00	104,40	475	4,68	>100000	Fréquence (Hz)	60 Hz
80	464,00	92,80	422	4,16	>100000	Vitesse de rotation (tr/min)	900
70	406,00	81,20	370	3,64	>100000	Puissance maxi (watt)	300
60	348,00	69,60	317	3,12	>100000		
50	290,00	58,00	264	2,60	>100000		
40	232,00	46,40	211	2,08	>100000	Courant nominal (ampère)	0,68
30	174,00	34,80	158	1,56	>100000	IS/IR	2,94
20	116,00	23,20	106	1,04	>100000		
10	58,00	11,60	53	0,52	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/530-S02

Poids du vibrateur MVSI 075/530-S02 :41,0 kg

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

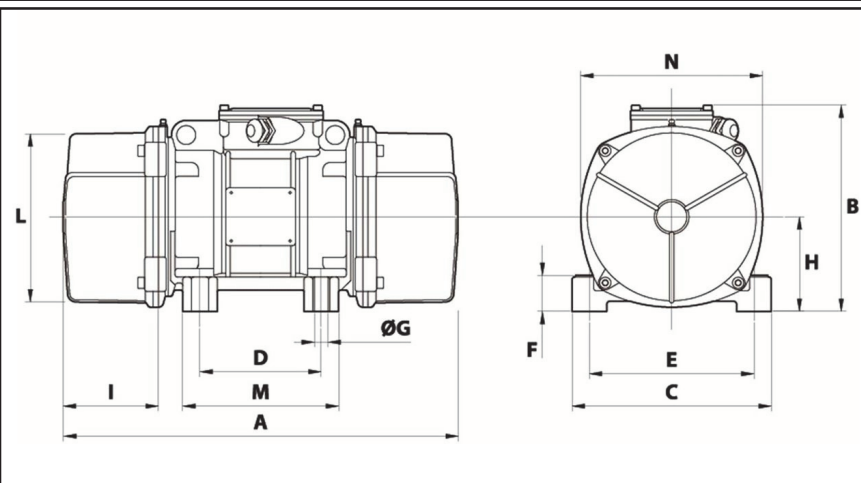
Type de roulement: BILLE

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: 140 mm



A	480
B	225
C	205
D	120
E	170
F	54
G	17
N° TROUS	4
H	105
I	140
L	187
M	162
N	203