

VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/910-S08-TS 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.: 6T2610C Poussière T°=120°C
 GRANDEUR: 50

Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/910-S08-TS

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	1012	202,40	917	9,00	>100000	Phases:	triphasés
90	910,80	182,16	825	8,10	>100000	Fréquence (Hz)	60 Hz
80	809,60	161,92	734	7,20	>100000	Vitesse de rotation (tr/min)	900
70	708,40	141,68	642	6,30	>100000	Puissance maxi (watt)	500
60	607,20	121,44	550	5,40	>100000		
50	506,00	101,20	459	4,50	>100000		
40	404,80	80,96	367	3,60	>100000	Courant nominal (ampère)	1,3
30	303,60	60,72	275	2,70	>100000	IS/IR	2,85
20	202,40	40,48	183	1,80	>100000		
10	101,20	20,24	92	0,90	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 075/910-S08-TS
Poids du vibrateur MVSI 075/910-S08-TS :67 kg

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

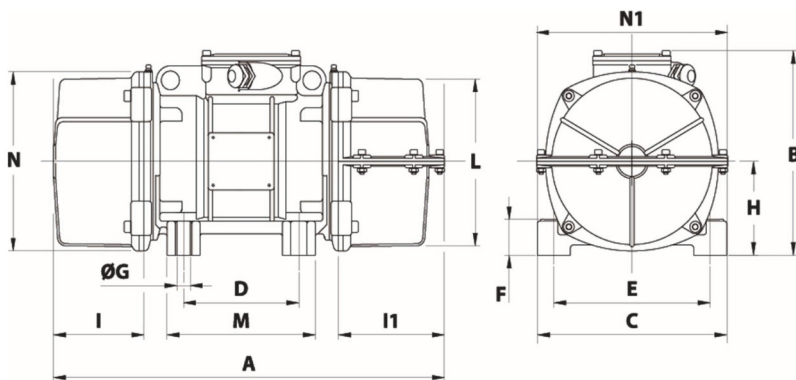
Type de roulement: BILLE

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: 192 mm



A 1 CAPOT: 592 / 2 CAPOTS: 616

B 246

C 230

D 140

E 190

F 54

G 17

N° TROUS 4

H 116

I 168

I1 192

N1 258

L 210

M 180

N 225