

VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/5150-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

6 POLES - 1200 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 602350C Poussière T°=135°C
 GRANDEUR: 80

Certifications:


CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/5150-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	3230,00	646,00	5200	51,00	18111	Phases:	triphasés
90	2907,00	581,40	4680	45,90	25732	Fréquence (Hz)	60 Hz
80	2584,00	516,80	4160	40,80	38104	Vitesse de rotation (tr/min)	1200
70	2261,00	452,20	3640	35,70	59468	Puissance maxi (watt)	3600
60	1938,00	387,60	3120	30,60	99412		
50	1615,00	323,00	2600	25,50	>100000	Courant nominal (ampère)	6,00
40	1292,00	258,40	2080	20,40	>100000	IS/IR	5,50
30	969,00	193,80	1560	15,30	>100000		
20	646,00	129,20	1040	10,20	>100000		
10	323,00	64,60	520	5,10	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 10/5150-S02
Poids du vibrateur MVSI 10/5150-S02 :200,0 kg

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

Type de roulement: ROULEAU

Graissage LONG-LIFE avec graisse KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

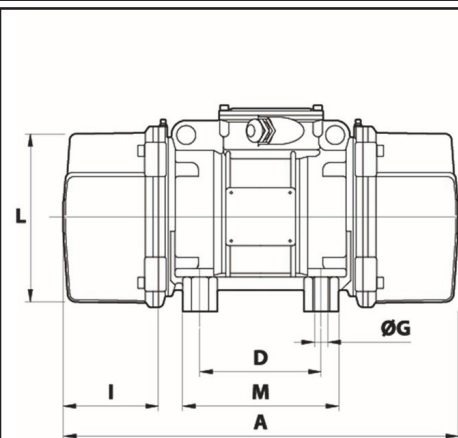
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 40g

Quantité max. par roulement remplacé: 80g

Fixation au moyen de 4 vis M24 - 15/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 71 - 513

Diamètre du cable d'alimentation de 13 à 20 mm - Presse étoupe: M32x1,5

Espace pour entretien: 248 mm



A	826
B	347
C	340
D	180
E	280
F	80
G	26
N° TROUS	4
H	165
I	248
L	303
M	240
N	320