

VIBRATEUR TYPE: CDX 10/810-G/D 230/400 VOLTS TRIPHASES 50 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 - 1000 TR/MIN
 REF.: 602325A
 GRANDEUR: 40

Certifications:



CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: CDX 10/810-G/D

Réglages des masses (%)	Moment statique (kgmm)	Moment de travail (kgcm)	Force centrifuge (kg)	Force centrifuge (kN)	Durée theorique des roulements (heures)	Tension alimentation (volts)	400
100	723	144,60	809	7,94	>100000	Phases:	triphasés
90	650,70	130,14	728	7,15	>100000	Fréquence (Hz)	50 Hz
80	578,40	115,68	647	6,35	>100000	Vitesse de rotation (tr/min)	1000
70	506,10	101,22	566	5,56	>100000	Puissance maxi (watt)	0
60	433,80	86,76	485	4,76	>100000		
50	361,50	72,30	405	3,97	>100000		
40	289,20	57,84	324	3,18	>100000	Courant nominal (ampère)	1,24
30	216,90	43,38	243	2,38	>100000	IS/IR	4
20	144,60	28,92	162	1,59	>100000		
10	72,30	14,46	81	0,79	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: CDX 10/810-G/D

Poids du vibrateur CDX 10/810-G/D : 70,7 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.

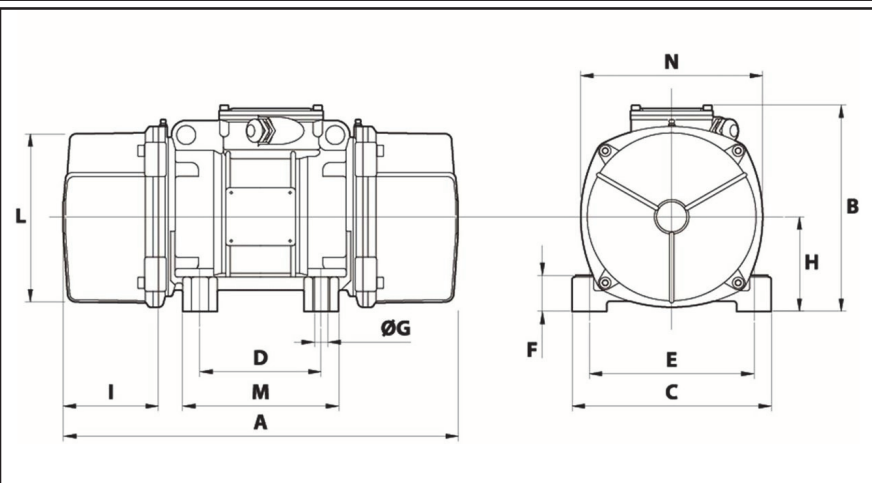
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 16g

Quantité max. par roulement remplacé: 30g

Fixation au moyen de 4 vis M16 - 5/8" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 19 - 137

- Filetage presse étoupe non fourni: NPT3/4"

Espace pour entretien: 134 (50Hz) 108 (60Hz) mm



A	520
B	278,5
C	235
D	140
E	190
F	65
G	17
N° TROUS	4
H	116
I	134
L	210
M	185
N	225
