

VIBRATEUR TYPE: CDX 10/100-G/D 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: acbm.com

6 POLES - 1200 TR/MIN
 REF.: 602316C
 GRANDEUR: 10

Certifications:



CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: CDX 10/100-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)	460
100	84,2	16,84	136	1,33	>100000	Phases:	triphasés
90	75,78	15,16	122	1,20	>100000	Fréquence (Hz)	60 Hz
80	67,36	13,47	109	1,06	>100000	Vitesse de rotation (tr/min)	1200
70	58,94	11,79	95	0,93	>100000	Puissance maxi (watt)	0
60	50,52	10,10	82	0,80	>100000		
50	42,10	8,42	68	0,67	>100000		
40	33,68	6,74	54	0,53	>100000	Courant nominal (ampère)	0,3
30	25,26	5,05	41	0,40	>100000	IS/IR	2,07
20	16,84	3,37	27	0,27	>100000		
10	8,42	1,68	14	0,13	>100000		

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: CDX 10/100-G/D

Poids du vibreur CDX 10/100-G/D :14 kg

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

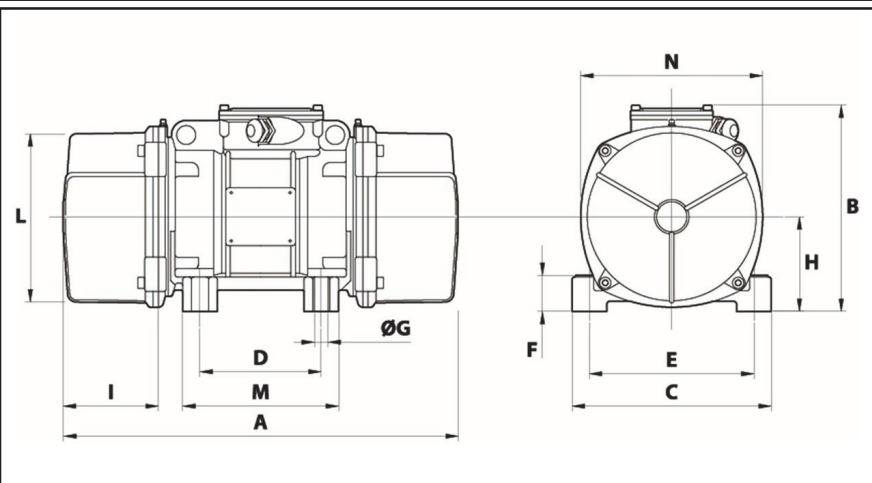
Type de roulement: BILLE

Graissage à vie et a double ecran de protection.

Fixation au moyen de 4 vis M12 - 1/2" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 8 - 58

- Filetage presse étoupe non fourni: NPT1/2"

Espace pour entretien: 77 mm



A	301
B	191
C	152
D	90
E	125
F	28
G	13
N° TROUS	4
H	77,5
I	77
L	130
M	128
N	150