

ACBMV B. CASADIO VIBRATION  
 Z.I. Mi-Plaine  
 51 Rue Ampère  
 B.P. 31  
 69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)  
 Tel.: 04 78 90 87 87 / Fax.: 04 78 90 87 88  
 Email: [vibrateur@orange.fr](mailto:vibrateur@orange.fr)  
 Internet: [acbmv.com](http://acbmv.com)

4 POLES - 1500 TR/MIN ATEX II 2G,D - Classe Ex e II T4/T3 tD A21 IP 66 ZONE 1-2 / 21-22  
 REF.: 6E1373A Gaz T°=T3-T4 Poussière T°=120°C  
 GRANDEUR: 20

Certifications:



### CARACTERISTIQUES MECANIKES ET ELECTRIQUES

Réglages des masses (%)	Moment statique (kgmm)	Moment de travail (kgcm)	Force centrifuge (kg)	Force centrifuge (kN)	Durée theorique des roulements (heures)
100	219,00	43,80	552	5,42	6620
90	197,10	39,42	497	4,88	9070
80	175,20	35,04	442	4,34	12895
70	153,30	30,66	386	3,79	19360
60	131,40	26,28	331	3,25	30704
50	109,50	21,90	276	2,71	52960
40	87,60	17,52	221	2,17	>100000
30	65,70	13,14	166	1,63	>100000
20	43,80	8,76	110	1,08	>100000
10	21,90	4,38	55	0,54	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	1500
Puissance maxi (watt)	Absorbée: T3=300 T4=285 Rendue: T3=200 T4=180
Courant nominal (ampère)	T3=0,57 T4=0,52
IS/IR	T3=3,33 T4=3,63

### DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

#### Poids du vibreur: 20,4 kg

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

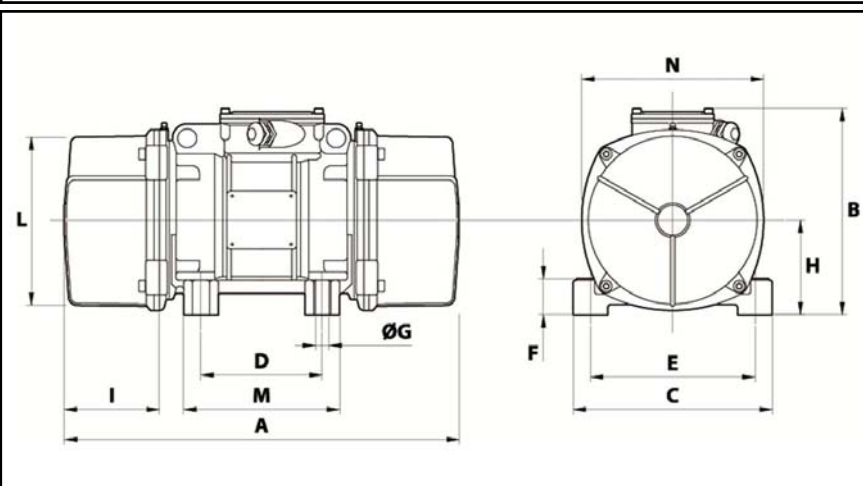
Type de roulement: BILLE

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

Diamètre du cable d'alimentation de 9 à 16 mm - Presse étoupe: M25x1,5

Espace pour entretien: 114 mm



A	386
B	203
C	167
D	105
E	140
F	30
G	13
N° TROUS	4
H	30
I	114
L	145
M	140
N	160