

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
 Internet: acbmv.com

6 POLES - 1000 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 602204A Poussière T°=135°C
 GRANDEUR: 80

Certifications:



CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES

Réglages des masses (%)	Moment statique (kgmm)	Moment de travail (kgcm)	Force centrifuge (kg)	Force centrifuge (kN)	Durée theorique des roulements (heures)
100	4206,00	841,20	4701	46,10	30408
90	3785,40	757,08	4231	41,49	43199
80	3364,80	672,96	3761	36,88	63965
70	2944,20	588,84	3291	32,27	99815
60	2523,60	504,72	2821	27,66	>100000
50	2103,00	420,60	2351	23,05	>100000
40	1682,40	336,48	1880	18,44	>100000
30	1261,80	252,36	1410	13,83	>100000
20	841,20	168,24	940	9,22	>100000
10	420,60	84,12	470	4,61	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	1000
Puissance maxi (watt)	3200
Courant nominal (ampère)	6,50
IS/IR	5,24

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibreur: 204,0 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 câble d'alimentation de 13 à 20 mm - Presse étoupe: M32x1,5

Espace pour entretien: 233 mm



A	796
B	347
C	340
D	180
E	280
F	80
G	26
N° TROUS	4
H	165
I	233
L	303
M	240
N	320