

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)

6 POLES - 1000 TR/MIN  
REF.: 602313A  
GRANDEUR: 110  
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	22364	4472,80	25000	245,00	17766
90	20127,60	4025,52	22500	220,50	25241
80	17891,20	3578,24	20000	196,00	37379
70	15654,80	3130,96	17500	171,50	58335
60	13418,40	2683,68	15000	147,00	97518
50	11182,00	2236,40	12500	122,50	>100000
40	8945,60	1789,12	10000	98,00	>100000
30	6709,20	1341,84	7500	73,50	>100000
20	4472,80	894,56	5000	49,00	>100000
10	2236,40	447,28	2500	24,50	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	1000
Puissance maxi (watt)	19000
Courant nominal (ampère)	33
IS/IR	4,67

### DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

#### Poids du vibreur: 970 kg

Service continu temperature ambiante: -20°C à +40°C - Tropicalisation anti-moisissure - Protection mécanique: IP55 IK08 sec. IEC

Type de roulement: ROULEAU

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

Fixation au moyen de 8 vis M42 - 1 5/8" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 290 - 2090

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

Espace pour entretien: 322,5 mm

A	1175
B	607
C	610
D	140
E	520
F	38
G	45
N° TROUS	8
H	297
I	297,5
I1	322,5
N1	616
L	542
M	510
N	582

  

A1	L1	∅S	S	0	0
1270	546	105	126,5	95	0