

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

2 POLES - 3000 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 600471A Poussière T°=135°C
 GRANDEUR: AF70

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	387,00	77,40	3890	38,20	9597
90	348,30	69,66	3501	34,38	13635
80	309,60	61,92	3112	30,56	20192
70	270,90	54,18	2723	26,74	31512
60	232,20	46,44	2334	22,92	52678
50	193,50	38,70	1945	19,10	96732
40	154,80	30,96	1556	15,28	>100000
30	116,10	23,22	1167	11,46	>100000
20	77,40	15,48	778	7,64	>100000
10	38,70	7,74	389	3,82	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	3000
Puissance maxi (watt)	4000
Courant nominal (ampère)	6,50
IS/IR	4,46

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibreur: 96,0 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 ISOFLEX NBU 15.

Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 26g

Quantité max. par roulement remplacé: 40g

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 9 à 16 mm - Presse étoupe: M25x1,5

Espace pour entretien: 137 mm



A	560
B	290
C	310
D	155
E	255
F	90
G	25
N° TROUS	4
H	130
I	137
L	238
M	210
N	253