

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: acbm.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.: 6E1380A Gaz T°=T3-T4 Poussière T°=150°C
 GRANDEUR: 50

Certifications:



CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES

Réglages des masses (%)	Force centrifuge masse sup./inf. (kg)	Moment statique masse inf.	Force centrifuge masse sup./inf. (kN)	Moment statique masse sup. (kgmm)	Durée theorique des roulements (heures)
100	1021/357	136	10,02/3,50	389	15000
90	918,9/321,3	122,40	9,02/3,15	350,10	21312
80	816,8/285,6	108,80	8,02/2,80	311,20	31559
70	714,7/249,9	95,20	7,01/2,45	272,30	49253
60	612,6/214,2	81,60	6,01/2,10	233,40	82335
50	510,5/178,5	68,00	5,01/1,75	194,50	>100000
40	408,4/142,8	54,40	4,01/1,40	155,60	>100000
30	306,3/107,1	40,80	3,01/1,05	116,70	>100000
20	204,2/71,4	27,20	2,00/0,70	77,80	>100000
10	102,1/35,7	13,60	1,00/0,35	38,90	>100000

Tension alimentation (volts)	400
Phases:	triphasés
Fréquence (Hz)	50 Hz
Vitesse de rotation (tr/min)	1500
Puissance maxi (watt)	Absorbée: T3=1100 T4=630 Rendue: T3=730 T4=480
Courant nominal (ampère)	T3=1,9 T4=1,33
IS/IR	T3=4,95 T4=7

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

Poids du vibreur: 48 kg

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

Type de roulement: ROULEAU

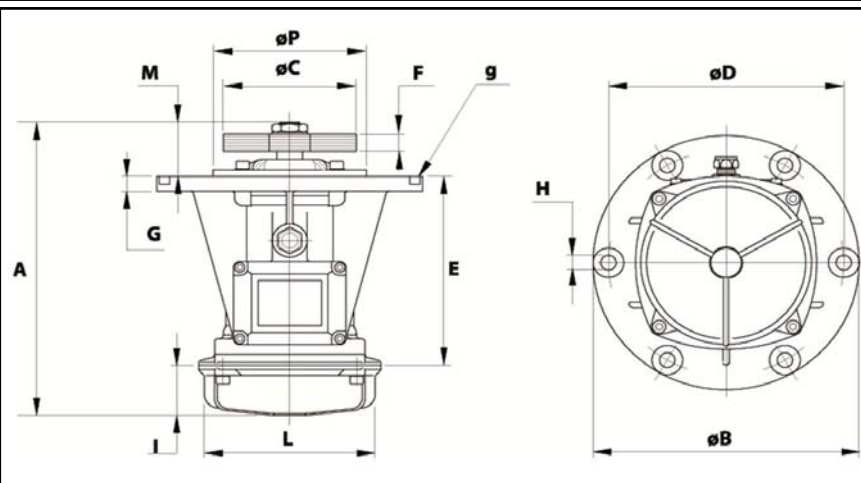
Graissage LONG-LIFE avec graisse KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 32g

Quantité max. par roulement remplacé: 16g

Fixation au moyen de 6 vis M16 - 5/8" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 19 - 137

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



A	561
B	350
C	190
D	290
H	17
N° TROUS	6
E	232
F	96 (50Hz) 66 (60Hz)
G	18
I	171
L	209
M	158
P	172