


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

4 POLIG - 1500 RPM ATEX II 2G,D - Classe Ex e II T4/T3 tD A21 IP 66 ZONE 1-2 / 21-22
 REF.: 6E1219A Gas T°=T3-T4 Staub T°=150°C
 BAUGR: 50

Zertifizierungen: 



MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Unwuchtscheiben (%)	Statisches moment (kgmm)	Arbeitsmoment (kgcm)	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte Lebensdauer der Lager (Stunden)
100	715,00	143,00	1798	17,60	35540
90	643,50	128,70	1618	15,84	50515
80	572,00	114,40	1438	14,08	74843
70	500,50	100,10	1259	12,32	>100000
60	429,00	85,80	1079	10,56	>100000
50	357,50	71,50	899	8,80	>100000
40	286,00	57,20	719	7,04	>100000
30	214,50	42,90	539	5,28	>100000
20	143,00	28,60	360	3,52	>100000
10	71,50	14,30	180	1,76	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	1500
Max. Leistungsaufnahme (watt)	absorbiert: T3=1100 T4=630 Übergabe: T3=730 T4=480
Max. Strom (amp)	T3=1,9 T4=1,33
IS/IR	T3=4,95 T4=7

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 51,0 kg

Continuierlich Umgebungstemperatur: -20°C à +40°C - Tropenisolation - MechanischeSchutzart: IP66 IK08 gemäß IEC

Lager typ: ROLLENLAGER

"LONG LIFE" - Schmierung mit KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 16g

Max Quantität ersetzt durch die Lager: 30g

Montage mit 4 Schrauben M16 - 5/8" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 19 - 137

Kabelgröße: 9 à 16 mm - Kabelverschr.: M25x1,5

Wartung Raum: 134 mm



A	500
B	246
C	230
D	140
E	190
F	54
G	17
N° BOHRUNGEN	4
H	54
I	134
L	207
M	190
N	225