


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.: 6E1379A Gas T°=T3-T4 Staub T°=150°C
 BAUGR: 50

Zertifizierungen: 



MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Unwuchtscheiben (%)	Fliehkraft Unwuchtscheiben top/senken	Statisches moment senken	Fliehkraft Unwuchtscheiben top/senken (kN)	Statisches moment top (kgmm)	Geschätzte Lebensdauer der Lager (Stunden)
100	894/322	123	8,77/3,16	341	22250
90	804,6/289,8	110,70	7,89/2,84	306,90	31612
80	715,2/257,6	98,40	7,02/2,53	272,80	46813
70	625,8/225,4	86,10	6,14/2,21	238,70	73058
60	536,4/193,2	73,80	5,26/1,90	204,60	>100000
50	447/161	61,50	4,39/1,58	170,50	>100000
40	357,6/128,8	49,20	3,51/1,26	136,40	>100000
30	268,2/96,6	36,90	2,63/0,95	102,30	>100000
20	178,8/64,4	24,60	1,75/0,63	68,20	>100000
10	89,4/32,2	12,30	0,88/0,32	34,10	>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: 44 kg

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

Lager typ: ROLLENLAGER

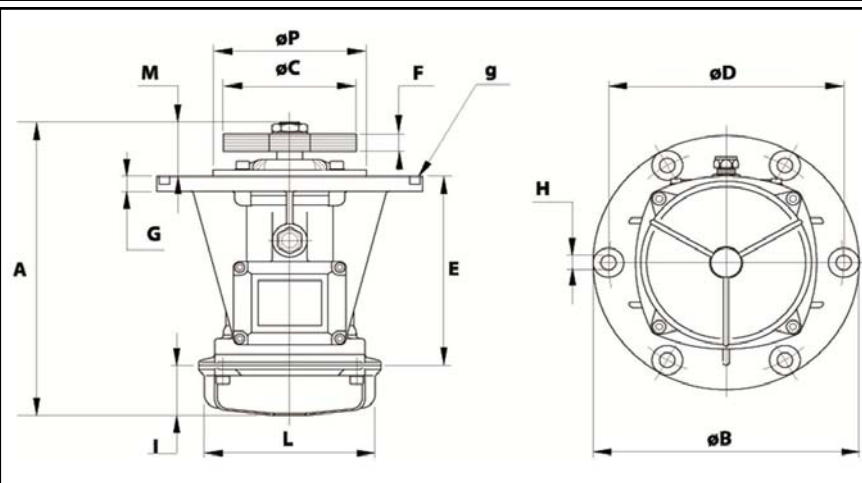
"LONG LIFE" - Schmierung mit KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 32g

Max Quantität ersetzt durch die Lager: 16g

Montage mit 6 Schrauben M16 - 5/8" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 19 - 137

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



A	488
B	350
C	190
D	290
H	17
N° TROUS	6
E	232
F	84 (50Hz) 58 (60Hz)
G	18
I	134
L	209
M	122
P	172