

# TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

## UNWUCHTMOTOREN TYP: MTF 15/3810E-S02-VRS 230/400 VOLTS Dreiphasen 50

ACBMV B. CASADIO VIBRATION Z.I. Mi-Plaine

2.1. 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 REF.: 6E1381A

RPM ATEX II 2G,D - Classe Ex e II T4/T3 tD A21 IP 66 ZONE 1-2 / 21-22

BAUGR: 70

Zertifizierungen:

E1381A Gas T°=T3-T4 Staub T°=135°C

 $\epsilon$ 







## MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

			1		
Un-	Fliehkraft Un-	Statisches	Fliehkraft Un-	Statisches moment	Geschätzte
wuchtscheibe	wuchtscheiben	moment	wuchtscheiben	top (kgmm)	Lebensdauer der
n (%)	top/senken	senken	top/senken (kN)		Lager (Stunden)
100	1908/707	280	18,72/6,94	757	3000
90	1717,2/636,3	252,00	16,85/6,25	681,30	4262
80	1526,4/565,6	224,00	14,98/5,55	605,60	6312
70	1335,6/494,9	196,00	13,10/4,86	529,90	9851
60	1144,8/424,2	168,00	11,23/4,16	454,20	16467
50	954/353,5	140,00	9,36/3,47	378,50	30238
40	763,2/282,8	112,00	7,49/2,78	302,80	63619
30	572,4/212,1	84,00	5,62/2,08	227,10	>100000
20	381,6/141,4	56,00	3,74/1,39	151,40	>100000
10	190,8/70,7	28,00	1,87/0,69	75,70	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	1500
Max. Leis-	absorbiert:
tungsaufnahme (watt)	T3=2200
	T4=1850
	Übergabe:
	T3=1780
	T4=1500
Max. Strom (amp)	T3=3,71
	T4=3,14
IS/IR	T3=7,17
	T4=8,42

#### **ABMESSUNGEN (mm)**

#### Gewicht: 100 kg

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

Lager typ: ROLLENLAGER

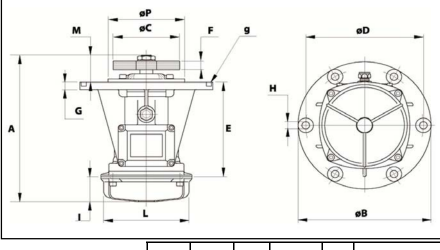
"LONG LIFE" - Schmierung mit KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 52g

Max Quantität ersetzt durch die Lager: 26g

Montage mit 6 Schrauben M20 - 13/16" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 38 - 275

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



	Α	614
	В	410
	С	250 (50Hz) 244 (60Hz)
	D	350
	Н	22
	N° TROUS	6
	Е	310
	F	78 (50Hz) 58 (60Hz)
	G	20
	1	178
	L	280
8	М	125,5
	Р	234

Diese Daten und Strichzeichnungen von diesem technischen Datenblatt sind das Eigentum der Firma ACBMV. Nicht vervielfältigen oder zu kopieren, ohne Genehmigung. Diese Daten und Strichzeichnungen sollen Maße abbilden und stellen nicht notwendigerweise die Maschine außen. Die hier enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.