

# TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

### UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSI 10/11200E-S02 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

ACBMV B. CASADIO VIBRATION 2 POLIG - 3000 RPM REF.: 6E2349A

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

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

BAUGR: 97

Zertifizierungen:

Gas T°=T3-- Staub T°=135°C









## MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
	ment (kgmm)	ment	(-8)		Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	9983,00	1996,60	11160	109,00	11096
90	8984,70	1796,94	10044	98,10	15765
80	7986,40	1597,28	8928	87,20	23345
70	6988,10	1397,62	7812	76,30	36434
60	5989,80	1197,96	6696	65,40	60906
50	4991,50	998,30	5580	54,50	>100000
40	3993,20	798,64	4464	43,60	>100000
30	2994,90	598,98	3348	32,70	>100000
20	1996,60	399,32	2232	21,80	>100000
10	998,30	199,66	1116	10,90	>100000

Stromversorgung (volts)	400	
` '		
Phasen:	Dreiphasen	
Frequenz (Hz)	50 Hz	
Drehzahl (RPM)	1000	
Max. Leis-	absorbiert:	
tungsaufnahme (watt)	T3=5400	
	T4=-	
	Übergabe:	
	T3=4500	
	T4=-	
Max. Strom (amp)	T3=9,98	
	T4=-	
10 (10	<b>T</b> 2 6	
IS/IR	T3=6	
	T4=-	

### **ABMESSUNGEN (mm)**

#### Gewicht: 405,0 kg

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

Lager typ: ROLLENLAGER

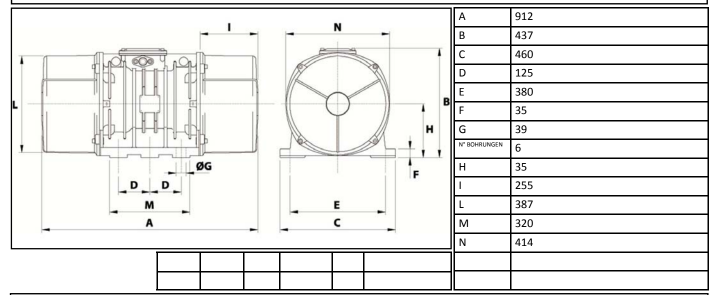
"LONG LIFE" - Schmierung mit KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 90g Max Quantität ersetzt durch die Lager: 180g

Montage mit 6 Schrauben M42 - 1 5/8" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 290 - 2090

Kabelgröße: 13 à 20 mm - Kabelverschr.: M32x1,5

Wartung Raum: 255 mm



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.