

# TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

## UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSI 10/6600E-S02 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

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

2 POLIG - 3000 RPM

REF.: 6E2136A BAUGR: 97

Zertifizierungen:

ATEX II 2G,D - Classe Ex e II T4/T3 tD A21 IP 66 ZONE 1-2 / 21-22 Gas T°=T3-- Staub T°=135°C











## **MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	6083,00	1216,60	6799	66,70	23188
90	5474,70	1094,94	6119	60,03	32947
80	4866,40	973,28	5439	53,36	48792
70	4258,10	851,62	4759	46,69	76154
60	3649,80	729,96	4079	40,02	>100000
50	3041,50	608,30	3400	33,35	>100000
40	2433,20	486,64	2720	26,68	>100000
30	1824,90	364,98	2040	20,01	>100000
20	1216,60	243,32	1360	13,34	>100000
10	608,30	121,66	680	6,67	>100000

Stromversorgung (volts)	400	
Phasen:	Dreiphasen	
Frequenz (Hz)	50 Hz	
Drehzahl (RPM)	1000	
Max. Leis-	absorbiert:	
tungsaufnahme (watt)	T3=4200	
	T4=-	
	Übergabe:	
	T3=3360	
	T4=-	
Max. Strom (amp)	T3=7,6	
	T4=-	
IS/IR	T3=6,67	
	T4=-	

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

#### Gewicht: 285,0 kg

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

Lager typ: ROLLENLAGER

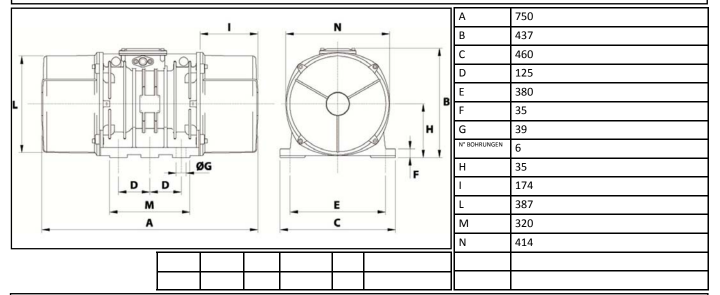
"LONG LIFE" - Schmierung mit KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 60g Max Quantität ersetzt durch die Lager: 120g

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: 174 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.