

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSI 15/1100E-S02 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

ACBMV B. CASADIO VIBRATION 4 PC Z.I. Mi-Plaine REF.

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.: 6E1524A Gas T°=--T4 Staub T°=120°C

BAUGR: 35

Zertifizierungen:









MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)	, ,	(kgcm)			Lager (Stunden)
100	415,00	83,00	1045	10,30	15542
90	373,50	74,70	941	9,27	22043
80	332,00	66,40	836	8,24	32699
70	290,50	58,10	732	7,21	50916
60	249,00	49,80	627	6,18	85311
50	207,50	41,50	523	5,15	>100000
40	166,00	33,20	418	4,12	>100000
30	124,50	24,90	314	3,09	>100000
20	83,00	16,60	209	2,06	>100000
10	41,50	8,30	105	1,03	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	1500
Max. Leis-	absorbiert:
tungsaufnahme (watt)	T3=-
	T4=370
	Übergabe:
	T3=-
	T4=285
Max. Strom (amp)	T3=-
	T4=0,81
IS/IR	T3=-
	T4=4

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 35,0 kg

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

Lager typ: ROLLENLAGER

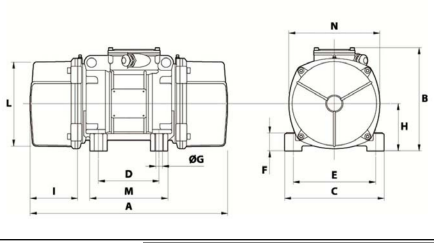
"LONG LIFE" - Schmierung mit KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 7g Max Quantität ersetzt durch die Lager: 12g

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: 117,5 mm



	Α	435
ı	В	225
ı	С	205
ı	D	120
ı	Е	170
ı	F	54
ı	G	17
ı	N° BOHRUNGEN	4
	N° BOHRUNGEN	54
		54
	H I	54 118
	H I L	54 118 187
	H I L M	54 118 187 162

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.