

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVB 1510/15-E 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

4 POLIG - 1500 RPM ATEX II 2G,D - Classe Ex e II T4/T3 tD A21 IP 66 ZONE 1-2 / 21-22

REF.: 6E1226A

Gas T°=T3-T4 Staub T°=150°C

BAUGR: 50

Zertifizierungen:









MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe			Lebensdauer der
n (%)			Lager (Stunden)
100	1500	14,7	40263
90	1350	13,23	57205
80	1200	11,76	84711
70	1050	10,29	>100000
60	900	8,82	>100000
50	750	7,35	>100000
40	600	5,88	>100000
30	450	4,41	>100000
20	300	2,94	>100000
10	150	1,47	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	1500
Max. Leis-	absorbiert:
tungsaufnahme (watt)	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: 41,5 kg

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

Lager typ: ROLLENLAGER

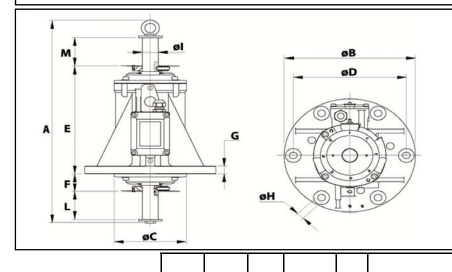
"LONG LIFE" - Schmierung mit KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 30g

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: 12.5 à 15 mm - Kabelverschr.: M25x1,5



	Α	476
١	В	290
١	С	171
١	D	250
١	Е	278
	F	46
١	G	20
- 1		
١	N° BOHRUNGEN	6
	H BOHRUNGEN	6 17
		17
	H I	17 35
	H I L	17 35 71
	H I L M	17 35 71

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.