

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSS 10/2100-S08 260/460 VOLTS Dreiphasen 60 Hz

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

Z.I. Mi-Plaine

51 Rue Ampère

6 POLIG - 1200 RPM

REF.: 602412C

BAUGR: 60

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

BAUGR: 60
Zertifizierungen: CESI CIE



MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
	ment (kgmm)	ment	(1.8)		Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	1318	263,60	2102	20,60	15991
90	1186,20	237,24	1892	18,54	22712
80	1054,40	210,88	1682	16,48	33617
70	922,60	184,52	1471	14,42	52554
60	790,80	158,16	1261	12,36	87822
50	659,00	131,80	1051	10,30	>100000
40	527,20	105,44	841	8,24	>100000
30	395,40	79,08	631	6,18	>100000
20	263,60	52,72	420	4,12	>100000
10	131,80	26,36	210	2,06	>100000

Stromversorgung (volts)	460
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	60 Hz
Drehzahl (RPM)	1200
Max. Leis-	1700
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	2,9
IS/IR	4,2

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 93 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.

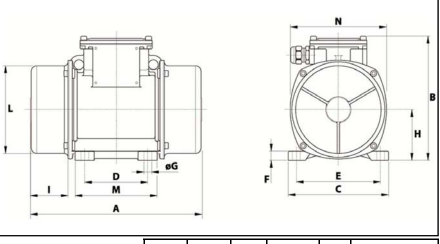
Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 14g

Max Quantität ersetzt durch die Lager: 30g

Montage mit 4 Schrauben M20 - 13/16" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 38 - 275

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

Wartung Raum: 169 mm



	Α	601
١	В	285
١	С	275
١	D	155
١	E	225
3	F	30
١	G	22
١	N° BOHRUNGEN	4
١		7
	Н	135
	H I	
	H I L	135
	I	135 169
	I L	135 169 231
	L M	135 169 231 205

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.