

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

Z.I. Mi-Plaine

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSS 3/1100-S02 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

2 POLIG - 3000 RPM REF.: 600333A BAUGR: 35





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

<u>IV</u>	MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN							
no-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte					
			Lebensdauer der					

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	110	22,00	1105	10,80	6452
90	99,00	19,80	995	9,72	9151
80	88,00	17,60	884	8,64	13575
70	77,00	15,40	774	7,56	21140
60	66,00	13,20	663	6,48	35415
50	55,00	11,00	553	5,40	64836
40	44,00	8,80	442	4,32	>100000
30	33,00	6,60	332	3,24	>100000
20	22,00	4,40	221	2,16	>100000
10	11,00	2,20	111	1,08	>100000

400
Dreiphasen
50 Hz
3000
1000
1,75
4
1

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 30 kg

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

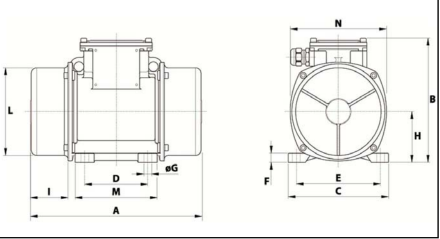
Lager typ: ROLLENLAGER

"LONG LIFE" - Schmierung mit KLUEBER ISOFLEX NBU 15. 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: 77 mm



	Α	354
	В	232
١	С	205
В	D	120
	Е	170
	F	20
	G	17
١	N° BOHRUNGEN	4
	Н	104,5
١	1	77
١	L	181
l	М	162
	N	203
ı		

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.