

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVCC 3/500 12 VOLTS GLEICHSTROM

ACBMV B. CASADIO VIBRATION 3000 RPM 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

REF.: 600469J





MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer de
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	49,9	9,98	503	4,93	N/A
90	44,91	8,98	453	4,44	N/A
80	39,92	7,98	402	3,94	N/A
70	34,93	6,99	352	3,45	N/A
60	29,94	5,99	302	2,96	N/A
50	24,95	4,99	252	2,47	N/A
40	19,96	3,99	201	1,97	N/A
30	14,97	2,99	151	1,48	N/A
20	9,98	2,00	101	0,99	N/A
10	4,99	1,00	50	0,49	N/A

Stromversorgung (volts)	12
Phasen:	GLEICHSTRO M
Drehzahl (RPM)	3000
Max. Leis-	270
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	22,5

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 13,1 kg

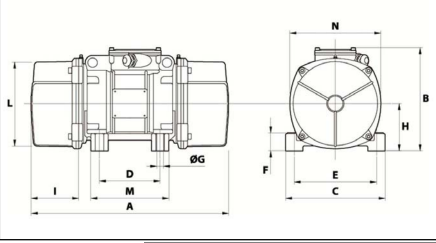
Continuierlich Umgebungstemperatur: -20°C à +40°C - Tropenisolation - MechanischeSchutzart: IP66 IK08 gemäß IEC Lager typ: KUGELLAGER

"FOR LIFE" - Schmierung mit doppelter Schutz-Bildschirm

Montage mit 4 Schrauben M12 - 1/2" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 8.00 - 58.0

Kabelgröße: 16 mm - Kabelverschr.: M25x1,5

Wartung Raum: 65 mm



	Α	288
١	В	203
١	С	167
١	D	105
١	E	140
١	F	30
١	G	13
١	N° BOHRUNGEN	4
	N° BOHRUNGEN	4 82,5
		82,5
	H I	82,5 65
	H I L	82,5 65 145
	H I L M	82,5 65 145 140

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.