

## TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSS 3/300-S02 260 VOLTS Einphasigen 60 Hz

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

Z.I. Mi-Plaine

51 Rue Ampère

2 POLIG - 3600 RPM

REF.: 600330C

BAUGR: 10

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: 10
Zertifizierungen: CESICIE



## **MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
	ment (kgmm)	ment	Thermale (Ng)	Theriki are (KiV)	Lebensdauer der
n (%)	mene (kgmm)	(kgcm)			Lager (Stunden)
100	20,4	4,08	297	2,91	3238
90	18,36	3,67	267	2,62	4457
80	16,32	3,26	238	2,33	6292
70	14,28	2,86	208	2,04	9427
60	12,24	2,45	178	1,75	15041
50	10,20	2,04	149	1,46	25644
40	8,16	1,63	119	1,16	50339
30	6,12	1,22	89	0,87	>100000
20	4,08	0,82	59	0,58	>100000
10	2,04	0,41	30	0,29	>100000

	Stromversorgung (volts)	260
-	Phasen:	Einphasigen
Ì	Frequenz (Hz)	60 Hz
	Drehzahl (RPM)	3600
	Max. Leis- tungsaufnahme (watt)	280
	Max. Strom (amp)	2,4
	IS/IR	3,52

## **ABMESSUNGEN (mm)**

## Gewicht: 12 kg

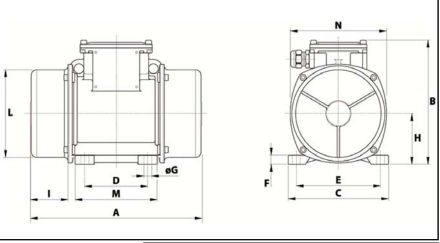
Continuierlich Umgebungstemperatur: -20°C à +40°C - Tropenisolation - MechanischeSchutzart: IP66 IK08 gemäß IEC Lager typ: KUGELLAGER

"FOR LIFE" - Schmierung mit doppelter Schutz-Bildschirm

Montage mit 4 Schrauben M12 - 1/2" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 8 - 58

Kabelgröße: 6.5 à 12 mm - Kabelverschr.: M20x1,5

Wartung Raum: 54 mm



	Α	255
١	В	176
١	С	152
l	D	90
	Е	125
3	F	12
l	G	13
١	N° BOHRUNGEN	4
	Н	73
١	I	54
١	L	124
١	М	122
╛	Ν	141
_		

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.