

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSS 15/200-S02 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

Z.I. Mi-Plaine

51 Rue Ampère

B.P. 31

4 POLIG - 1500 RPM

REF.: 601344A

BAUGR: 10

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

	a	l	=1. 1.1 6.71)		C !
Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	84,2	16,84	213	2,09	21067
90	75,78	15,16	192	1,88	28763
80	67,36	13,47	170	1,67	41438
70	58,94	11,79	149	1,46	61544
60	50,52	10,10	128	1,25	97076
50	42,10	8,42	107	1,05	>100000
40	33,68	6,74	85	0,84	>100000
30	25,26	5,05	64	0,63	>100000
20	16,84	3,37	43	0,42	>100000
10	8,42	1,68	21	0,21	>100000

Stromversorgung	400
(volts)	
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	1500
Max. Leis-	170
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	0,41
IS/IR	2,75

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 15,8 kg

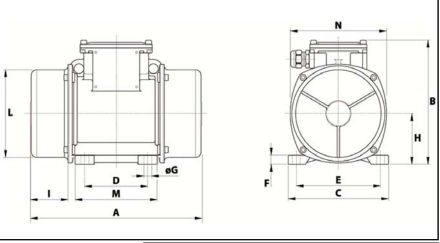
Continuierlich Umgebungstemperatur: -20°C à +40°C - Tropenisolation - MechanischeSchutzart: IP66 IK08 gemäß IEC Lager typ: KUGELLAGER

"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: 9 à 16 mm - Kabelverschr.: M20x1,5

Wartung Raum: 74 mm



	Α	295
١	В	176
١	С	152
l	D	90
	Е	125
3	F	12
١	G	13
١	N° BOHRUNGEN	4
	Н	73
١	1	74
- 1		
١	L	124
	L M	124 122
	М	122

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.