

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSS 10/810-S08 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

Z.I. Mi-Plaine

51 Rue Ampère

6 POLIG - 1000 RPM

REF.: 602408A

BAUGR: 40

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: 40
Zertifizierungen: CESICIE



MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	723	144,60	809	7,84	11908
90	650,70	130,14	728	7,06	16341
80	578,40	115,68	647	6,27	23279
70	506,10	101,22	566	5,49	34772
60	433,80	86,76	485	4,70	55266
50	361,50	72,30	405	3,92	94912
40	289,20	57,84	324	3,14	>100000
30	216,90	43,38	243	2,35	>100000
20	144,60	28,92	162	1,57	>100000
10	72,30	14,46	81	0,78	>100000

Stromversorgung	400
(volts)	
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	1000
Max. Leis-	680
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	1,4
IS/IR	3,33

ABMESSUNGEN (mm)

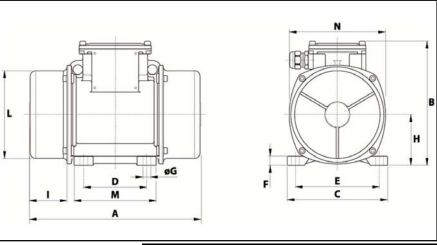
Gewicht: 54 kg

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 M16 - 5/8" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 19 - 137

Kabelgröße: 9 à 16 mm - Kabelverschr.: M25x1,5 Wartung Raum: 129 (50Hz) 105 (60Hz) mm



	Α	490
١	В	245
١	С	230
١	D	140
	Е	190
3	F	25
l	G	17
١	N° BOHRUNGEN	4
١		4
	Н	116
	H I	
	H I L	116
	I	116 129
	I L	116 129 201
	L M	116 129 201 180