

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

Z.I. Mi-Plaine

51 Rue Ampère

Internet: acbmv.com

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSS 10/1400-S08 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

6 POLIG - 1000 RPM REF.: 602410A BAUGR: 50





B.P. 31 69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE) Tel.: 04 78 90 87 87 / Fax.: 04 78 90 87 88 Email: vibrateur@orange.fr

MECHANISCHE UNI	<u> JELEKTRISCHE E</u>	<u>IGENSCHAFTEN</u>
·		

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	1274	254,80	1424	14,00	11531
90	1146,60	229,32	1282	12,60	15803
80	1019,20	203,84	1139	11,20	22533
70	891,80	178,36	997	9,80	33598
60	764,40	152,88	854	8,40	53459
50	637,00	127,40	712	7,00	92248
40	509,60	101,92	570	5,60	>100000
30	382,20	76,44	427	4,20	>100000
20	254,80	50,96	285	2,80	>100000
10	127,40	25,48	142	1,40	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	1000
Max. Leis-	950
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	1,8
IS/IR	3,65

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 78 kg

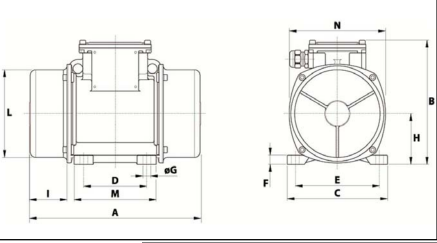
Continuierlich Umgebungstemperatur: -20°C à +40°C - Tropenisolation - MechanischeSchutzart: IP66 IK08 gemäß IEC Lager typ: KUGELLAGER

"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: 164 mm



	Α	560
l	В	245
١	С	230
l	D	140
l	Е	190
В	F	25
l	G	17
l	N° BOHRUNGEN	4
١	Н	116
l	I	164
l	L	201
l	М	180
	N	225
7		

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.