

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

Email: vibrateur@orange.fr Internet: acbmv.com

Tel.: 04 78 90 87 87 / Fax.: 04 78 90 87 88

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSI 10/810-S08 260/460 VOLTS Dreiphasen 60 Hz

6 POLIG - 1200 RPM REF.: 602380C

ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

Z.I. Mi-Plaine 51 Rue Ampère

BAUGR: 40

Staub T°=135°C

B.P. 31

69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)







MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	561,00	112,20	905	8,88	7099
90	504,90	100,98	815	7,99	9720
80	448,80	89,76	724	7,10	13865
70	392,70	78,54	634	6,22	20648
60	336,60	67,32	543	5,33	32866
50	280,50	56,10	453	4,44	56604
40	224,40	44,88	362	3,55	>100000
30	168,30	33,66	272	2,66	>100000
20	112,20	22,44	181	1,78	>100000
10	56,10	11,22	91	0,89	>100000

Stromversorgung (volts)	460
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	60 Hz
Drehzahl (RPM)	1200
Max. Leis-	760
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	1,35
IS/IR	3,33

ABMESSUNGEN (mm)

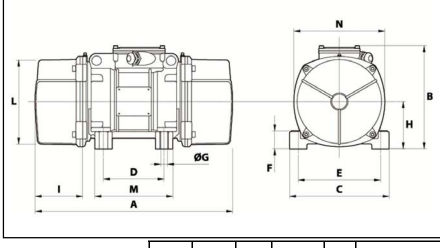
Gewicht: 44,0 kg

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: 134 (50Hz) 108 (60Hz) mm



	Α	500
l	В	246
l	С	230
	D	140
	Е	190
	F	54
	G	17
- 1		
١	N° BOHRUNGEN	4
	N° BOHRUNGEN	116
		116
	H I	116 134
	H I L	116 134 207
	H I L M	116 134 207 190

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.