

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSI 075/910-S08-TS 260/460 VOLTS Dreiphasen 60 Hz

8 POLIG - 900 RPM REF.: 6T2610C

BAUGR: 50

Staub T°=120°C

Z.I. Mi-Plaine 51 Rue Ampère

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



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





MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)	, ,	(kgcm)			Lager (Stunden)
100	1012	202,40	917	9,00	>100000
90	910,80	182,16	825	8,10	>100000
80	809,60	161,92	734	7,20	>100000
70	708,40	141,68	642	6,30	>100000
60	607,20	121,44	550	5,40	>100000
50	506,00	101,20	459	4,50	>100000
40	404,80	80,96	367	3,60	>100000
30	303,60	60,72	275	2,70	>100000
20	202,40	40,48	183	1,80	>100000
10	101,20	20,24	92	0,90	>100000

Stromversorgung (volts)	460
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	60 Hz
Drehzahl (RPM)	900
Max. Leis-	500
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	1,3
IS/IR	2,85

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 67 kg

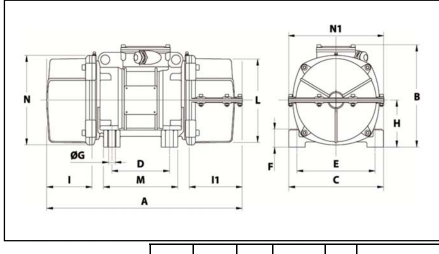
Continuierlich Umgebungstemperatur: -20°C à +40°C - Tropenisolation - MechanischeSchutzart: IP66 IK08 gemäß IEC Lager typ: KUGELLAGER

"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: 192 mm



	Α	1 COVER: 592 / 2 COVERS: 616
	В	246
١	С	230
١	D	140
١	Е	190
١	F	54
١	G	17
١	N° BOHRUNGEN	4
- 1		_
-1	Н	116
	H I	116 168
	H I I1	-
	I	168
	I I1	168 192
	 11 N1	168 192 258

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.