

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE) Tel.: 04 78 90 87 87 / Fax.: 04 78 90 87 88

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

Z.I. Mi-Plaine

B.P. 31

51 Rue Ampère

## TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSI 10/310-S02 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

6 POLIG - 1000 RPM REF.: 602314A

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

BAUGR: 30

Staub T°=120°C







## MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

	MECHANISCHE ONS ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN				
Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	286,00	57,20	321	3,15	>100000
90	257,40	51,48	289	2,84	>100000
80	228,80	45,76	257	2,52	>100000
70	200,20	40,04	225	2,21	>100000
60	171,60	34,32	193	1,89	>100000
50	143,00	28,60	161	1,58	>100000
40	114,40	22,88	128	1,26	>100000
30	85,80	17,16	96	0,95	>100000
20	57,20	11,44	64	0,63	>100000
10	28,60	5,72	32	0,32	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	1000
Max. Leis-	350
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	0,72
IS/IR	2,63

## **ABMESSUNGEN (mm)**

## Gewicht: 27,5 kg

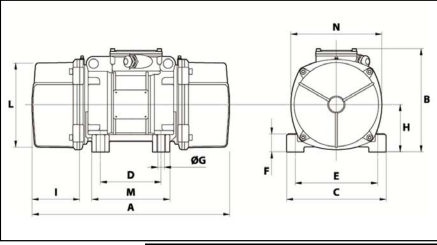
Continuierlich Umgebungstemperatur: -20°C à +40°C - Tropenisolation - MechanischeSchutzart: IP66 IK08 gemäß IEC Lager typ: KUGELLAGER

"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: 106 mm



	А	394
١	В	216
١	С	205
١	D	120
١	Е	170
١	F	45
١	G	17
١	N° BOHRUNGEN	4
	n° bohrungen	94
		94
	H I	94 106
	H I L	94 106 170
	H I L	94 106 170 160

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.