

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 10/40-S02 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

6 POLIG - 1000 RPM REF.: 602296A

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

Staub T°=120°C

BAUGR: 10







## MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

		1		I 6. //	
Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	30,10	6,02	35	0,33	>100000
90	27,09	5,42	32	0,30	>100000
80	24,08	4,82	28	0,26	>100000
70	21,07	4,21	25	0,23	>100000
60	18,06	3,61	21	0,20	>100000
50	15,05	3,01	18	0,17	>100000
40	12,04	2,41	14	0,13	>100000
30	9,03	1,81	11	0,10	>100000
20	6,02	1,20	7	0,07	>100000
10	3,01	0,60	4	0,03	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	1000
Max. Leis-	120
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	0,30
IS/IR	1,90

## **ABMESSUNGEN (mm)**

## Gewicht: 9,7 kg

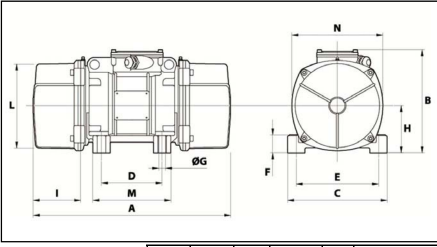
Continuierlich Umgebungstemperatur: -20°C à +40°C - Tropenisolation - MechanischeSchutzart: IP66 IK08 gemäß IEC Lager typ: KUGELLAGER

"FOR LIFE" - Schmierung mit doppelter Schutz-Bildschirm

Montage mit 4 Schrauben M12 - 1/2" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 8 - 58

Kabelgröße: 6.5 à 12 mm - Kabelverschr.: M20x1,5

Wartung Raum: 54 mm



	Α	255
l	В	179
l	С	152
l	D	90
l	E	125
١	F	28
l	G	13
-	N° BOHRUNGEN	
١		4
	Н	73
		73
	H I	73 54
	H I L	73 54 127
	H I L M	73 54 127 128

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.