

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

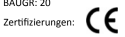
UNWUCHTMOTOREN TYP: MTF 15/400E-S02 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

4 POLIG - 1500 RPM REF.: 6E1405A

ATEX II 2G,D - Classe Ex e II T4/T3 tD A21 IP 66 ZONE 1-2 / 21-22

Gas T°=T3-T4 Staub T°=120°C

BAUGR: 20











## **MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Un-	Fliehkraft Un-	Statisches	Fliehkraft Un-	Statisches moment	Geschätzte
wuchtscheibe	wuchtscheiben	moment	wuchtscheiben	top (kgmm)	Lebensdauer der
n (%)	top/senken	senken	top/senken (kN)		Lager (Stunden)
100	205/142	56,3	2,01/1,39	81,3	15135
90	184,5/127,8	50,67	1,81/1,25	73,17	20761
80	164/113,6	45,04	1,61/1,11	65,04	29561
70	143,5/99,4	39,41	1,41/0,97	56,91	44125
60	123/85,2	33,78	1,21/0,83	48,78	70069
50	102,5/71	28,15	1,01/0,70	40,65	>100000
40	82/56,8	22,52	0,80/0,56	32,52	>100000
30	61,5/42,6	16,89	0,60/0,42	24,39	>100000
20	41/28,4	11,26	0,40/0,28	16,26	>100000
10	20,5/14,2	5,63	0,20/0,14	8,13	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	1500
Max. Leis-	absorbiert:
tungsaufnahme (watt)	T3=300
	T4=285
	Übergabe:
	T3=200
	T4=180
Max. Strom (amp)	T3=0,57
	T4=0,52
IS/IR	T3=3,33
	T4=3,63

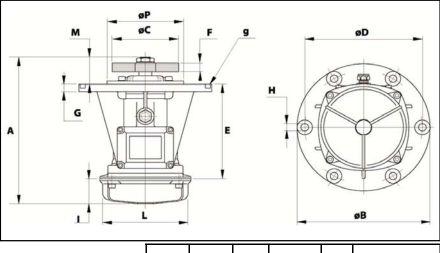
## **ABMESSUNGEN (mm)**

## Gewicht: 20,6 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 6 Schrauben M10 - 7/16" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 4.80 - 35 Kabelgröße: 9 à 16 mm - Kabelverschr.: M25x1,5



	Α	335,5
	В	245
l	С	130
l	D	205
l	Н	12
l	N° TROUS	6
	E	124
١	F	59 (50Hz) 42 (60Hz)
١	G	12
١	I	93
١	L	145
	М	118,5
	Р	162
		·

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.