

# TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

## UNWUCHTMOTOREN TYP: MTF 3/65-S02 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

ACBMV B. CASADIO VIBRATION Z.I. Mi-Plaine REF.: 600375A 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

2 POLIG - 3000 RPM ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22 Staub T°=120°C

BAUGR: 00

Zertifizierungen:







#### 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	31/31	3	0,30/0,30	3	>100000
90	27,9/27,9	2,70	0,27/0,27	2,70	>100000
80	24,8/24,8	2,40	0,24/0,24	2,40	>100000
70	21,7/21,7	2,10	0,21/0,21	2,10	>100000
60	18,6/18,6	1,80	0,18/0,18	1,80	>100000
50	15,5/15,5	1,50	0,15/0,15	1,50	>100000
40	12,4/12,4	1,20	0,12/0,12	1,20	>100000
30	9,3/9,3	0,90	0,09/0,09	0,90	>100000
20	6,2/6,2	0,60	0,06/0,06	0,60	>100000
10	3,1/3,1	0,30	0,03/0,03	0,30	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	3000
Max. Leis-	120
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	0,27
IS/IR	3,43

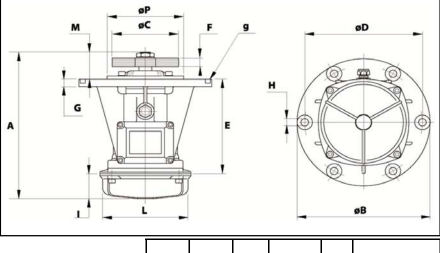
### **ABMESSUNGEN (mm)**

#### Gewicht: 5,4 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 M8 - 5/16" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 2.30 - 16.50 Kabelgröße: 6.5 à 12 mm - Kabelverschr.: M20x1,5



	А	189
	В	130
	С	86
	D	109
	Н	8,5
	N° TROUS	4
	Е	132
	F	7,5
	G	10
	1	36
١	L	96
	М	22
	Р	-

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.