

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MTF 3/500-S02 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

ACBMV B. CASADIO VIBRATION 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

2 POLIG - 3000 RPM ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22 REF.: 600378A Staub T°=120°C

BAUGR: 20









MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

L					
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	251/163	16,2	2,46/1,60	25	8500
90	225,9/146,7	14,58	2,21/1,44	22,50	11660
80	200,8/130,4	12,96	1,97/1,28	20,00	16602
70	175,7/114,1	11,34	1,72/1,12	17,50	24781
60	150,6/97,8	9,72	1,48/0,96	15,00	39352
50	125,5/81,5	8,10	1,23/0,80	12,50	68000
40	100,4/65,2	6,48	0,98/0,64	10,00	>100000
30	75,3/48,9	4,86	0,74/0,48	7,50	>100000
20	50,2/32,6	3,24	0,49/0,32	5,00	>100000
10	25,1/16,3	1,62	0,25/0,16	2,50	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	3000
Max. Leis-	450
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	0,8
IS/IR	4,21

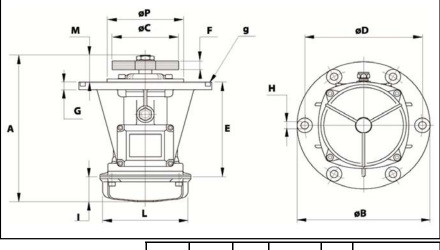
ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 15 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	279,5
	В	245
	С	122
	D	205
	Н	12
	N° TROUS	6
	Е	124
	F	24 (50Hz) 15 (60Hz)
	G	12
	I	65
	L	145
	М	90,5
	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.