

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)

Z.I. Mi-Plaine

B.P. 31

51 Rue Ampère

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSI 10/3810-S02-TS 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

6 POLIG - 1000 RPM REF.: 6T2154A

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

Staub T°=135°C

BAUGR: 80







Tel.: 04 78 90 87 87 / Fax.: 04 78 90 87 88 Email: vibrateur@orange.fr Internet: acbmv.com

MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	3422	684,40	3826	37,50	22531
90	3079,80	615,96	3443	33,75	32024
80	2737,60	547,52	3061	30,00	47394
70	2395,40	479,08	2678	26,25	73999
60	2053,20	410,64	2296	22,50	>100000
50	1711,00	342,20	1913	18,75	>100000
40	1368,80	273,76	1530	15,00	>100000
30	1026,60	205,32	1148	11,25	>100000
20	684,40	136,88	765	7,50	>100000
10	342,20	68,44	383	3,75	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	1000
Max. Leis- tungsaufnahme (watt)	2500
Max. Strom (amp)	5,1
IS/IR	5,91

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 188,0 kg

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

Lager typ: ROLLENLAGER

"LONG LIFE" - Schmierung mit KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

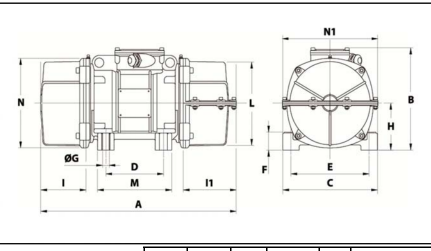
Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 30g

Max Quantität ersetzt durch die Lager: 60g

Montage mit 4 Schrauben M24 - 15/16" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 71 - 513

Kabelgröße: 13 à 20 mm - Kabelverschr.: M32x1,5

Wartung Raum: 226 mm



	Α	1 COVER: 758 / 2 COVERS: 782
	В	347
	С	340
	D	180
	E	280
	F	80
	G	26
- 1	N° BOHRUNGEN	
١	N BOHRONGEN	4
	H	165
		165
	H I	165 202
	H I I1	165 202 226
	H I I1 N1	165 202 226 356

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.