

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSI 15/5010-S02 260/460 VOLTS Dreiphasen 60 Hz

4 POLIG - 1800 RPM

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

Z.I. Mi-Plaine 51 Rue Ampère

Internet: acbmv.com

B.P. 31

REF.: 601211C

BAUGR: 80

Staub T°=135°C









MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	1364,00	272,80	4941	48,50	14310
90	1227,60	245,52	4447	43,65	20330
80	1091,20	218,24	3953	38,80	30102
70	954,80	190,96	3459	33,95	46974
60	818,40	163,68	2965	29,10	78513
50	682,00	136,40	2471	24,25	>100000
40	545,60	109,12	1976	19,40	>100000
30	409,20	81,84	1482	14,55	>100000
20	272,80	54,56	988	9,70	>100000
10	136,40	27,28	494	4,85	>100000

Stromversorgung (volts)	460
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	60 Hz
Drehzahl (RPM)	1800
Max. Leis-	3400
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	5,00
IS/IR	8,00

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 153,0 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.

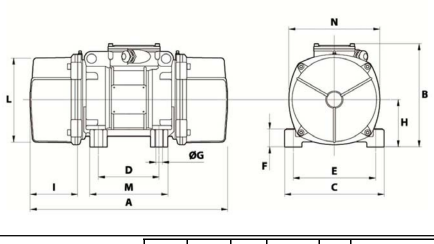
Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 40g

Max Quantität ersetzt durch die Lager: 80g

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: 150 mm



	А	630
	В	347
	С	340
	D	180
	Е	280
ù	F	80
	G	26
-	N° BOHRUNGEN	4
- 1		'
	Н	165
	H I	
		165
	I	165 150
	I L	165 150 303
	I L M	165 150 303 240