

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

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSI 15/1100-S02 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

4 POLIG - 1500 RPM

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

Z.I. Mi-Plaine 51 Rue Ampère REF.: 601524A

Staub T°=120°C

B.P. 31

BAUGR: 35





MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	415,00	83,00	1045	10,30	15542
90	373,50	74,70	941	9,27	22043
80	332,00	66,40	836	8,24	32699
70	290,50	58,10	732	7,21	50916
60	249,00	49,80	627	6,18	85311
50	207,50	41,50	523	5,15	>100000
40	166,00	33,20	418	4,12	>100000
30	124,50	24,90	314	3,09	>100000
20	83,00	16,60	209	2,06	>100000
10	41,50	8,30	105	1,03	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	1500
Max. Leis-	550
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	0,95
IS/IR	4,45

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 35,0 kg

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

Lager typ: ROLLENLAGER

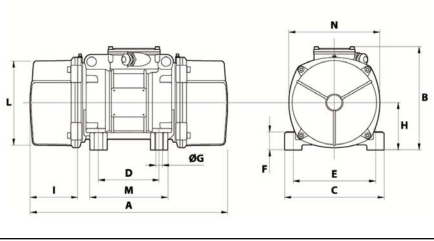
"LONG LIFE" - Schmierung mit KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 7g Max Quantität ersetzt durch die Lager: 12g

Montage mit 4 Schrauben M16 - 5/8" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 19 - 137

Kabelgröße: 9 à 16 mm - Kabelverschr.: M25x1,5

Wartung Raum: 117,5 mm



	Α	435
l	В	225
l	С	205
l	D	120
l	E	170
١	F	54
l	G	17
-	N° BOHRUNGEN	
-		4
	Н	105
		105
	H I	105 118
	H I L	105 118 187
	H I L M	105 118 187 162

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.