

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSI 3/1500E-S08 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

ACBMV B. CASADIO VIBRATION Z.I. Mi-Plaine REF.: 6E0504A

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

BAUGR: AF33

Zertifizierungen:

ATEX II 2G,D - Classe Ex e II T4/T3 tD A21 IP 66 ZONE 1-2 / 21-22 Gas T°=--T4 Staub T°=200°C









MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
	ment (kgmm)	ment		,	Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	146,00	29,20	1470	14,40	2656
90	131,40	26,28	1323	12,96	3774
80	116,80	23,36	1176	11,52	5588
70	102,20	20,44	1029	10,08	8721
60	87,60	17,52	882	8,64	14579
50	73,00	14,60	735	7,20	26771
40	58,40	11,68	588	5,76	56324
30	43,80	8,76	441	4,32	>100000
20	29,20	5,84	294	2,88	>100000
10	14,60	2,92	147	1,44	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	3000
Max. Leis-	absorbiert:
tungsaufnahme (watt)	T3=-
	T4=700
	Übergabe:
	T3=-
	T4=500
Max. Strom (amp)	T3=-
	T4=1,24
IS/IR	T3=-
	T4=6,4

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 25,3 kg

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

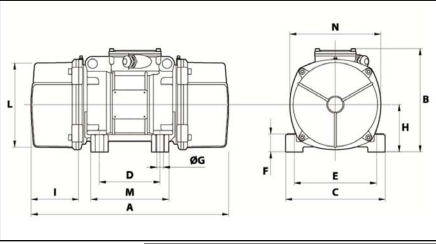
Lager typ: ROLLENLAGER

"LONG LIFE" - Schmierung mit KLUEBER ISOFLEX NBU 15. Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 9g Max Quantität ersetzt durch die Lager: 16g

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: 106 mm



	Α	375
١	В	217
١	С	215
١	D	100
١	Е	180
١	F	47
١	G	17
١	N° BOHRUNGEN	4
	n° bohrungen H	47
		47
	H I	47 106
	H I L	47 106 170
	H I L M	47 106 170 145

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.