

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

Z.I. Mi-Plaine

B.P. 31

51 Rue Ampère

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSS 15/3000-S02 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

4 POLIG - 1500 RPM REF.: 601353A BAUGR: 60





MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	1235	247,00	3106	30,50	11779
90	1111,50	222,30	2795	27,45	16743
80	988,00	197,60	2485	24,40	24776
70	864,50	172,90	2174	21,35	38688
60	741,00	148,20	1864	18,30	64609
50	617,50	123,50	1553	15,25	>100000
40	494,00	98,80	1242	12,20	>100000
30	370,50	74,10	932	9,15	>100000
20	247,00	49,40	621	6,10	>100000
10	123,50	24,70	311	3,05	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	1500
Max. Leis-	1900
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	3,8
IS/IR	7,5

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 92 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.

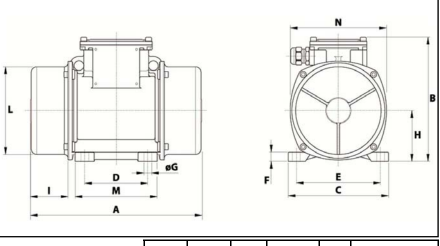
Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 19g

Max Quantität ersetzt durch die Lager: 35g

Montage mit 4 Schrauben M20 - 13/16" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 38 - 275

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

Wartung Raum: 169 mm



	А	601
١	В	285
١	С	275
	D	155
١	E	225
3	F	30
١	G	22
-	N° BOHRUNGEN	
١		4
	Н	135
		135
	H I	135 169
	H I L	135 169 231
	H I L M	135 169 231 205

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.