

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 10/2610-S02 260/460 VOLTS Dreiphasen 60 Hz

6 POLIG - 1200 RPM

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

Z.I. Mi-Plaine 51 Rue Ampère REF.: 602167C BAUGR: 70

Staub T°=135°C

B.P. 31







MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte		
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der		
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)		
100	1720,00	344,00	2747	26,90	28887		
90	1548,00	309,60	2472	24,21	41059		
80	1376,00	275,20	2198	21,52	60740		
70	1204,00	240,80	1923	18,83	94835		
60	1032,00	206,40	1648	16,14	>100000		
50	860,00	172,00	1374	13,45	>100000		
40	688,00	137,60	1099	10,76	>100000		
30	516,00	103,20	824	8,07	>100000		
20	344,00	68,80	549	5,38	>100000		
10	172,00	34,40	275	2,69	>100000		

Stromversorgung (volts)	460
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	60 Hz
Drehzahl (RPM)	1200
Max. Leis-	2100
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	3,75
IS/IR	5,60

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 116,0 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.

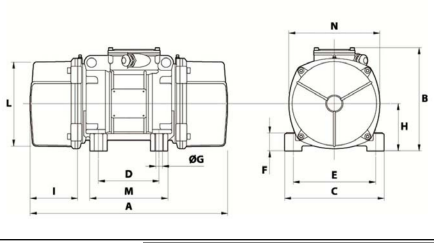
Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 18g

Max Quantität ersetzt durch die Lager: 32g

Montage mit 4 Schrauben M22 - 7/8" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 56 - 411

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

Wartung Raum: 178 mm



Α	666
В	321
С	310
D	155
E	255
F	77
G	24
N° BOHRUNGEN	4
Н	157
I	178
L	277
М	215
N	295

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.