

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSI 10/7000-S02 260/460 VOLTS Dreiphasen 60 Hz

6 POLIG - 1200 RPM REF.: 602352C

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

Z.I. Mi-Plaine 51 Rue Ampère

Internet: acbmv.com

BAUGR: 90

Staub T°=135°C

B.P. 31

69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE) Tel.: 04 78 90 87 87 / Fax.: 04 78 90 87 88 Email: vibrateur@orange.fr







MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| Un- | Statisches mo- | Arbeitsmo- | Fliehkraft (kg) | Fliehkraft (kN) | Geschätzte |
|--------------|----------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| wuchtscheibe | ment (kgmm) | ment | | | Lebensdauer der |
| n (%) | | (kgcm) | | | Lager (Stunden) |
| 100 | 4348,00 | 869,60 | 7000 | 68,70 | 17535 |
| 90 | 3913,20 | 782,64 | 6300 | 61,83 | 24913 |
| 80 | 3478,40 | 695,68 | 5600 | 54,96 | 36893 |
| 70 | 3043,60 | 608,72 | 4900 | 48,09 | 57577 |
| 60 | 2608,80 | 521,76 | 4200 | 41,22 | 96250 |
| 50 | 2174,00 | 434,80 | 3500 | 34,35 | >100000 |
| 40 | 1739,20 | 347,84 | 2800 | 27,48 | >100000 |
| 30 | 1304,40 | 260,88 | 2100 | 20,61 | >100000 |
| 20 | 869,60 | 173,92 | 1400 | 13,74 | >100000 |
| 10 | 434,80 | 86,96 | 700 | 6,87 | >100000 |

| Stromversorgung (volts) | 460 |
|-------------------------|------------|
| Phasen: | Dreiphasen |
| Frequenz (Hz) | 60 Hz |
| Drehzahl (RPM) | 1200 |
| Max. Leis- | 5000 |
| tungsaufnahme (watt) | |
| Max. Strom (amp) | 8,10 |
| IS/IR | 5,83 |

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 263,0 kg

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

Lager typ: ROLLENLAGER

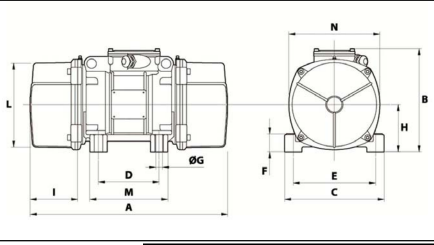
"LONG LIFE" - Schmierung mit KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 60g Max Quantität ersetzt durch die Lager: 120g

Montage mit 4 Schrauben M27 - 1" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 89 - 645

Kabelgröße: 13 à 20 mm - Kabelverschr.: M32x1,5

Wartung Raum: 240 mm



| | Α | 840 |
|---|------------------|--------------------------|
| l | В | 370 |
| l | С | 390 |
| l | D | 200 |
| l | Е | 320 |
| ١ | F | 90 |
| ١ | G | 28 |
| - | N° BOHRUNGEN | |
| - | | 4 |
| | Н | 180 |
| | | |
| | Н | 180 |
| | H I | 180 240 |
| | H I L | 180 240 330 |
| | H I L M | 180 240 330 270 |

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.