

ACBMV B. CASADIO VIBRATION
 Z.I. Mi-Plaine
 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

4 POLIG - 1800 RPM
 REF.: 601328C
 BAUGR: 50

Zertifizierungen:



MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| Unwuchtscheiben (%) | Statisches moment (kgmm) | Arbeitsmoment (kgcm) | Fliehkraft (kg) | Fliehkraft (kN) | Geschätzte Lebensdauer der Lager (Stunden) |
|---------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|--|
| 100 | 485 | 97,00 | 1757 | 17,20 | 20009 |
| 90 | 436,50 | 87,30 | 1581 | 15,48 | 28446 |
| 80 | 388,00 | 77,60 | 1406 | 13,76 | 42058 |
| 70 | 339,50 | 67,90 | 1230 | 12,04 | 65682 |
| 60 | 291,00 | 58,20 | 1054 | 10,32 | >100000 |
| 50 | 242,50 | 48,50 | 879 | 8,60 | >100000 |
| 40 | 194,00 | 38,80 | 703 | 6,88 | >100000 |
| 30 | 145,50 | 29,10 | 527 | 5,16 | >100000 |
| 20 | 97,00 | 19,40 | 351 | 3,44 | >100000 |
| 10 | 48,50 | 9,70 | 176 | 1,72 | >100000 |

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Stromversorgung (volts) | 460 |
| Phasen: | Dreiphasen |
| Frequenz (Hz) | 60 Hz |
| Drehzahl (RPM) | 1800 |
| Max. Leistungsaufnahme (watt) | absorbiert: 1300 Übergabe: 1105 |
| Max. Strom (amp) | 1,9 |
| IS/IR | 5,46 |

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 67,5 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.

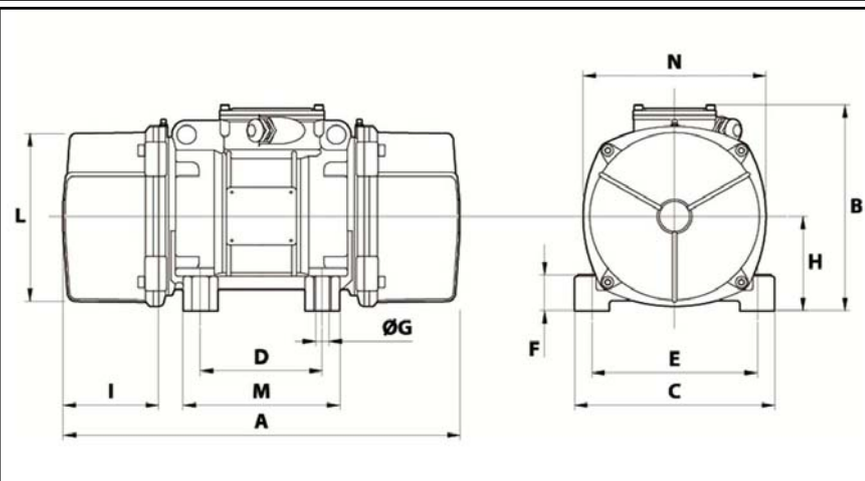
Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 16g

Max Quantität ersetzt durch die Lager: 30g

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

- Gewinde der Kabelverschraubung nicht geliefert: NPT3/4"

Wartung Raum: 134 mm



| | |
|--------------|-------|
| A | 520 |
| B | 278,5 |
| C | 235 |
| D | 140 |
| E | 190 |
| F | 65 |
| G | 22 |
| N° BOHRUNGEN | 4 |
| H | 116 |
| I | 134 |
| L | 210 |
| M | 185 |
| N | 225 |