

VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/1100-S02 260/460 VOLTS TRIPHASES 60 Hz

ACBMV B. CASADIO VIBRATION
 Z.I. Mi-Plaine
 51 Rue Ampère
 B.P. 31
 69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)
 Tel.: 00334 78 90 87 87 / Fax.: 00334 78 90 87 88
 Email: vibrateur@orange.fr
 Internet: acbmv.com

4 POLES - 1800 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22
 REF.: 601524C Poussière T°=120°C
 GRANDEUR: 35

Certifications:



CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/1100-S02

| Réglages des masses (%) | Moment statique (kgmm) | Moment de travail (kgcm) | Force centrifuge (kg) | Force centrifuge (kN) | Durée theorique des roulements (heures) | Tension alimentation (volts) | 460 |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|---|------------------------------|-----------|
| 100 | 271,00 | 54,20 | 982 | 9,63 | 15935 | Phases: | triphasés |
| 90 | 243,90 | 48,78 | 884 | 8,67 | 22623 | Fréquence (Hz) | 60 Hz |
| 80 | 216,80 | 43,36 | 786 | 7,70 | 33469 | Vitesse de rotation (tr/min) | 1800 |
| 70 | 189,70 | 37,94 | 687 | 6,74 | 52425 | Puissance maxi (watt) | 680 |
| 60 | 162,60 | 32,52 | 589 | 5,78 | 87567 | | |
| 50 | 135,50 | 27,10 | 491 | 4,82 | >100000 | Courant nominal (ampère) | 0,95 |
| 40 | 108,40 | 21,68 | 393 | 3,85 | >100000 | IS/IR | 4,89 |
| 30 | 81,30 | 16,26 | 295 | 2,89 | >100000 | | |
| 20 | 54,20 | 10,84 | 196 | 1,93 | >100000 | | |
| 10 | 27,10 | 5,42 | 98 | 0,96 | >100000 | | |

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/1100-S02

Poids du vibrateur MVSI 15/1100-S02 :30,5 kg

Service continu temperature ambiante: -20°C à +40°C - Tropicalisation anti-moisissure - Protection mécanique: IP66 IK08 sec. IEC

Type de roulement: ROULEAU

Graissage LONG-LIFE avec graisse KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

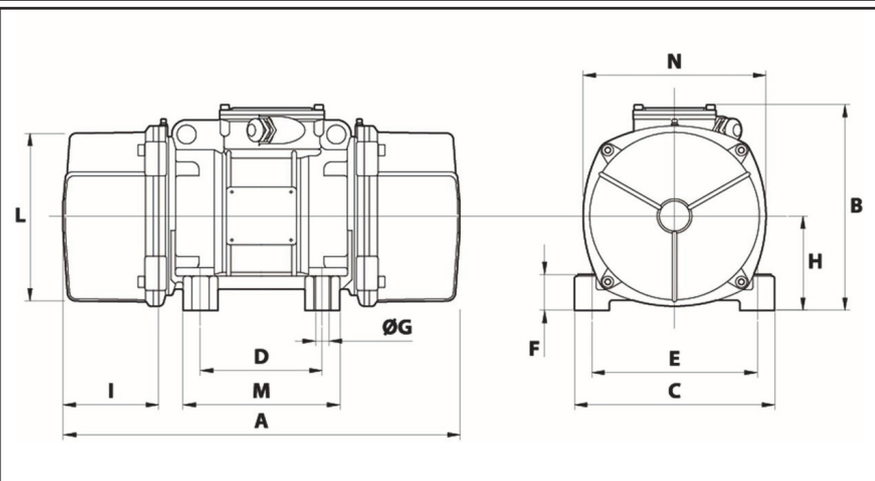
Quantité d'entretien après 1000 heures d'utilisation: 7g

Quantité max. par roulement remplacé: 12g

Fixation au moyen de 4 vis M16 - 5/8" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 19 - 137

Diamètre du cable d'alimentation de 9 à 16 mm - Presse étoupe: M25x1,5

Espace pour entretien: 117,5 mm



| | |
|----------|-----|
| A | 435 |
| B | 225 |
| C | 205 |
| D | 120 |
| E | 170 |
| F | 54 |
| G | 17 |
| N° TROUS | 4 |
| H | 105 |
| I | 118 |
| L | 187 |
| M | 162 |
| N | 203 |