

FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR ELECTRIQUE MODELE MVSI 3/200-S02

VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/200-S02 230/400 VOLTS TRIPHASES 50 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 2 POLES - 3000 TR/MIN ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

REF.: 600312A Poussière T°=120°C

GRANDEUR: 01

Certifications:





CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/200-S02

| Réglages des | Moment statique | Moment de | Force centri- | Force centrifuge | Durée theorique des | Tension alimentation | 400 |
|--------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------------|-----------------------|-----------|
| masses (%) | (kgmm) | travail (kgcm) | fuge (kg) | (kN) | roulements (heures) | (volts) | |
| | | | | | | Phases: | triphasés |
| 100 | 21,00 | 4,20 | 211 | 2,07 | 3851 | | |
| | | | | | | Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| 90 | 18,90 | 3,78 | 190 | 1,86 | 5274 | Vitesse de rotation | 3000 |
| | | | | | | (tr/min) | |
| 70 | 16,80 | 3,36 | 169 | 1,66 | 7495 | Puissance maxi (watt) | 180 |
| | 14.70 | 2.04 | 140 | 1.45 | 11150 | - | |
| | 14,70 | 2,94 | 148 | 1,45 | 11159 | | |
| 60 | 12,60 | 2,52 | 127 | 1,24 | 17661 | - | |
| | | _, | | _, | | | |
| 50 | 10,50 | 2,10 | 106 | 1,04 | 30374 | 1 | |
| | | | | | | Courant nominal | 0,35 |
| 40 | 8,40 | 1,68 | 84 | 0,83 | 61036 | (ampère) | |
| | | | | | | IS/IR | 2,68 |
| 30 | 6,30 | 1,26 | 63 | 0,62 | >100000 | II IS/IK | 2,08 |
| 20 | 4.20 | 0.04 | 42 | 0.44 | .100000 | _ | |
| 20 | 4,20 | 0,84 | 42 | 0,41 | >100000 | | |
| 10 | 2,10 | 0,42 | 21 | 0,21 | >100000 | - | |
| | 2,10 | 0,12 | | 0,21 | 100000 | | |

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm) DU VIBRATEUR TYPE: MVSI 3/200-S02

Poids du vibrateur MVSI 3/200-S02 :6,4 kg

Service continu temperature ambiente: -20° C à $+40^{\circ}$ C - Tropicalisation anti-moisissure - Protection mécanique: IP66 IK08 sec. IEC Type de roulement: BILLE

Graissage à vie et a double ecran de protection.

Fixation au moyen de 4 vis M8 - 5/16" qualité 8.8 au couple de serrage (kgm - ft/lb): 2.30 - 16.50

Diamètre du cable d'alimentation de 6.5 à 12 mm - Presse étoupe: M20x1,5

Espace pour entretien: 58 mm

