

Unimax 1010

Technical datasheet



| | |
|--|--|
| Dimensions (l × h × p) | 320 × 125 × 375 mm |
| Poids | env. 8 kg |
| Charge maximale admissible | 5 kg |
| Entraînement | Moteur sans balais |
| Plage de vitesses | 30 à 500 tr/min. |
| Classe de protection (EN 60529) | IP30 |
| Niveau de pression acoustique | < 50 dB (A), conformément à IEC 61010 |
| Tension de calcul | 100 – 240 V, 50/60 Hz |
| Classe de protection | I |
| Catégorie de surtension | n.a. |
| Degré de contamination | n.a. |
| Alimentation | 50 W |
| Température de service | 5 °C à 31 °C, jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air 32 °C à 40 °C, jusqu'à 50 % d'humidité relative de l'air (diminution linéaire) |
| Altitude d'installation | jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer |
| Protection contre la surchauffe | n.a. |
| Réglage de la vitesse de rotation | n.a. |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Surface utile | 290 × 258 mm |
| Mouvement d'agitation | à rotation |
| Orbite | 10 mm |
| Fusible de l'appareil | M 1,25 A (230 V) ou T 2,0 A (115 V) |
| Variations de tension admissibles | n.a. |
| Dimensions de la bouteille | n.a. |