

Hei-SHAKE Orbital Core 2000

Technical datasheet



| | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensions (l × h × p) | 390 × 129 × 403 mm |
| Poids | approx. 14 kg |
| Charge maximale admissible | max. 15 kg |
| Entraînement | EC motor |
| Plage de vitesses | 1 – 530 rpm |
| Classe de protection (EN 60529) | IP32 |
| Niveau de pression acoustique | < 85 dB (A), in accordance with 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 | 90 W |
| Température de service | 5 °C – 31 °C up to 80 % rel. humidity 32 °C – 40 °C up to 50 % rel. humidity (decreasing linearly) |
| Altitude d'installation | up to 2,000 m asl |
| Protection contre la surchauffe | n.a. |
| Réglage de la vitesse de rotation | n.a. |
| Surface utile | 390 × 340 mm |
| Mouvement d'agitation | orbital |

| | |
|------------------------------------------|-------|
| Orbite | 20 mm |
| Fusible de l'appareil | n.a. |
| Variations de tension admissibles | n.a. |
| Dimensions de la bouteille | n.a. |