

## Hei-SHAKE Orbital Core 2000

### Technical datasheet



|  |  |
|--|--|
| <b>Dimensions (l × h × p)</b>            | 390 × 129 × 403 mm   |
| <b>Poids</b>                             | approx. 14 kg  |
| <b>Charge maximale admissible</b>        | max. 15 kg   |
| <b>Entraînement</b>                      | EC motor   |
| <b>Plage de vitesses</b>                 | 1 – 530 rpm  |
| <b>Classe de protection (EN 60529)</b>   | IP32   |
| <b>Niveau de pression acoustique</b>     | < 85 dB (A), in accordance with IEC 61010  |
| <b>Tension de calcul</b>                 | 100 – 240 V, 50/60 Hz  |
| <b>Protection Class</b>                  | I  |
| <b>Catégorie de surtension</b>           | n.a.   |
| <b>Degré de contamination</b>            | n.a.   |
| <b>Alimentation</b>                      | 90 W   |
| <b>Température de service</b>            | 5 °C – 31 °C up to 80 % rel. humidity   32 °C – 40 °C up to 50 % rel. humidity (decreasing linearly) |
| <b>Altitude d'installation</b>           | up to 2,000 m asl  |
| <b>Protection contre la surchauffe</b>   | n.a.   |
| <b>Réglage de la vitesse de rotation</b> | n.a.   |
| <b>Surface utile</b>                     | 390 × 340 mm   |
| <b>Mouvement d'agitation</b>             | orbital  |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Orbite</b>                            | 20 mm                     |
| <b>Fusible de l'appareil</b>             | n.a.                      |
| <b>Variations de tension admissibles</b> | n.a.                      |
| <b>Dimensions de la bouteille</b>        | n.a.                      |
| <b>Interfaces</b>                        | 1 × RS232 (Sub-D, 9 pole) |