

## 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>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>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.

**Variations de tension  
admissibles**

n.a.

**Dimensions de la  
bouteille**

n.a.

**Interfaces**

1 × RS232 (Sub-D, 9 pole)

**Protection Class**