

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
Niveau de pression acoustique	< 85 dB (A), in accordance with IEC 61010
Tension de calcul	100 – 240 V, 50/60 Hz
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.

Interfaces

1 × RS232 (Sub-D, 9 pole)

Protection Class