

## Hei-SHAKE Reciprocating Core 2000

### Technical datasheet



<b>Dimensions (l × h × p)</b>	356 × 129 × 403 mm
<b>Poids</b>	env. 14 kg
<b>Charge maximale admissible</b>	15 kg
<b>Entraînement</b>	Moteur sans balais
<b>Plage de vitesses</b>	1 – 300 tr/min.
<b>Niveau de pression acoustique</b>	< 85 dB (A), conformément à IEC 61010
<b>Tension de calcul</b>	1/N/PE 100-240 V, AC 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, jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air
<b>Altitude d'installation</b>	N/A
<b>Protection contre la surchauffe</b>	N/A
<b>Réglage de la vitesse de rotation</b>	N/A
<b>Surface utile</b>	(l × p) 390 × 340 mm
<b>Mouvement d'agitation</b>	en-va-et-vient (mouvement horizontal de secousses)
<b>Orbite</b>	N/A
<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>	N/A

**Protection Class**

IP32 (selon DIN EN 60529)