

## Hei-SHAKE Wave Core 2000 (5°) Technical datasheet



<b>Dimensions (l × h × p)</b>	405 × 219 × 350 mm
<b>Poids</b>	env. 14 kg
<b>Charge maximale admissible</b>	max. 15 kg
<b>Entraînement</b>	Moteur sans balais
<b>Plage de vitesses</b>	-80 – +80 rpm (à droite/gauche)
<b>Niveau de pression acoustique</b>	< 85 dB (A), conformément à IEC 61010
<b>Tension de calcul</b>	1/N/PE 100-240V AC 50/60 Hz
<b>Protection Class</b>	IP32 (selon DIN EN 60529)
<b>Alimentation</b>	90 W
<b>Surface utile</b>	env. 390 × 340 mm
<b>Mouvement d'agitation</b>	à ondulation
<b>Interfaces</b>	1 × RS232 (Sub-D, 9 broches)
<b>Tilt Angle</b>	5°
<b>Operating and Storage Temperature</b>	5 °C – 31 °C, jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air 32 °C à 40 °C, jusqu'à 50 % d'humidité relative de l'air (diminution linéaire)
<b>Installed Altitude</b>	Jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer