

Hei-SHAKE Reciprocating Core 2000

Technical datasheet



Dimensions (l × h × p)	356 × 129 × 403 mm
Poids	env. 14 kg
Charge maximale admissible	15 kg
Entraînement	Moteur sans balais
Plage de vitesses	1 – 300 tr/min.
Niveau de pression acoustique	< 85 dB (A), conformément à IEC 61010
Tension de calcul	1/N/PE 100-240 V, AC 50/60 Hz
Catégorie de surtension	N/A
Degré de contamination	N/A
Alimentation	90 W
Température de service	5 °C – 31 °C, jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air
Altitude d'installation	N/A
Protection contre la surchauffe	N/A
Réglage de la vitesse de rotation	N/A
Surface utile	(l × p) 390 × 340 mm
Mouvement d'agitation	en-va-et-vient (mouvement horizontal de secousses)
Orbite	N/A
Fusible de l'appareil	N/A
Variations de tension admissibles	N/A
Dimensions de la bouteille	N/A
Interfaces	N/A

Protection Class

IP32 (selon DIN EN 60529)