

Hei-SHAKE Orbital Core 2000

Technisches Datenblatt



| | |
|------------------------------------|---|
| Abmessungen (B x H x T) | 390 × 129 × 403 mm |
| Gewicht | ca. 14 kg |
| Maximal zulässige Belastung | max. 15 kg |
| Antrieb | EC-Motor |
| Drehzahlbereich | 1 – 530 U/min |
| Schutzart (EN 60529) | IP32 |
| Schalldruckpegel | < 85 dB (A), in Anlehnung an IEC 61010 |
| Bemessungsspannung | 100 – 240 V, 50/60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Überspannungskategorie | n.a. |
| Verschmutzungsgrad | n.a. |
| Leistungsaufnahme | 90 W |
| Betriebstemperatur | 5 °C – 31 °C bei bis zu 80 % rel. Luftfeuchte 32 °C – 40 °C bei bis zu 50 % rel. Luftfeuchte linear abnehmend |
| Aufstellhöhe | bis 2.000 über NN |
| Überhitzungsschutz | n.a. |
| Drehzahlregelung | n.a. |
| Nutzfläche | 390 × 340 mm |
| Bewegungsart | orbital |
| Orbit | 20 mm |
| Gerätesicherung | n.a. |

**Zulässige
Netzspannungsschwankungen**

n.a.

Flaschenabmessungen

n.a.