

Hei-SHAKE Rock Core 2000 (5°) Technisches Datenblatt



| | |
|--------------------------------------|--|
| Abmessungen (B x H x T) | 405 × 219 × 430 mm |
| Gewicht | ca. 14 kg |
| Maximal zulässige Belastung | max. 15 kg |
| Antrieb | EC-Motor |
| Drehzahlbereich | 0 - 80 rpm |
| Schalldruckpegel | < 85 dB (A), in Anlehnung an IEC 61010 |
| Bemessungsspannung | 1/N/PE 100-240V AC 50/60 Hz |
| Protection Class | IP32 (nach DIN EN 60529) |
| Leistungsaufnahme | 90 W |
| Nutzfläche | aprox. 390 × 340 mm |
| Bewegungsart | wippend |
| Schnittstellen | 1 × RS232 (Sub-D, 9-polig) |
| Neigungswinkel | 5° |
| Betriebs- und Lagertemperatur | 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 |