

Hei-SHAKE Reciprocating Core 2000

Technisches Datenblatt



| | |
|--|---|
| Abmessungen (B x H x T) | 356 × 129 × 403 mm |
| Gewicht | ca. 14 kg |
| Maximal zulässige Belastung | 15 kg |
| Antrieb | EC-Motor |
| Drehzahlbereich | 1 - 300 rpm |
| Schalldruckpegel | < 85 dB (A), in Anlehnung an IEC 61010 |
| Bemessungsspannung | 1/N/PE 100-240 V, AC 50/60 Hz |
| Überspannungskategorie | N/A |
| Verschmutzungsgrad | N/A |
| Leistungsaufnahme | 90 W |
| Betriebstemperatur | 5 °C – 31 °C bei bis zu 80 % rel. Luftfeuchte |
| Aufstellhöhe | N/A |
| Überhitzungsschutz | N/A |
| Drehzahlregelung | N/A |
| Nutzfläche | (B x T) 390 x 340 mm |
| Bewegungsart | reziprok (horizontale Schüttelbewegung) |
| Orbit | N/A |
| Gerätesicherung | N/A |
| Zulässige Netzspannungsschwankungen | N/A |
| Flaschenabmessungen | N/A |
| Schnittstellen | N/A |

Protection Class

IP32 (nach DIN EN 60529)