

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	
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.
Schnittstellen	1 × RS232 (Sub-D, 9-polig)

Nutzfläche (Länge x Breite)