

## Hei-SHAKE Orbital Core Technisches Datenblatt



<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	356 × 129 × 403 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 14 kg
<b>Maximal zulässige Belastung</b>	max. 15 kg
<b>Antrieb</b>	EC-Motor
<b>Drehzahlbereich</b>	1 – 530 U/min
<b>Schutzart (EN 60529)</b>	IP32
<b>Schalldruckpegel</b>	< 85 dB (A), in Anlehnung an IEC 61010
<b>Bemessungsspannung</b>	100 – 240 V, 50/60 Hz
<b>Protection Class</b>	I
<b>Überspannungskategorie</b>	n.a.
<b>Verschmutzungsgrad</b>	n.a.
<b>Leistungsaufnahme</b>	90 W
<b>Betriebstemperatur</b>	5 °C – 31 °C bei bis zu 80 % rel. Luftfeuchte   32 °C – 40 °C bei bis zu 50 % rel. Luftfeuchte   linear abnehmend
<b>Aufstellhöhe</b>	bis 2.000 über NN
<b>Überhitzungsschutz</b>	n.a.
<b>Drehzahlregelung</b>	n.a.
<b>Nutzfläche</b>	294 × 263 mm
<b>Bewegungsart</b>	orbital
<b>Orbit</b>	20 mm
<b>Gerätesicherung</b>	n.a.

<b>Zulässige Netzspannungsschwankungen</b>	n.a.
<b>Flaschenabmessungen</b>	n.a.
<b>Schnittstellen</b>	1 × RS232 (Sub-D, 9-polig)