

Hei-PLATE Mix 'n' Heat Core (135 mm)

Technisches Datenblatt



| | |
|------------------------------------|--|
| Abmessungen (B x H x T) | 168 × 101 × 299 mm |
| Nutzfläche Heizplatte | Ø 135 mm |
| Gewicht | ca. 3 kg |
| Maximal zulässige Belastung | 25 kg |
| Antrieb | EC-Motor, linksdrehend |
| Drehzahlbereich | 100 – 1.400 U/min |
| Heizleistung | 800 W bei 230 V (EU); 600 W bei 115 V (US) |
| Heiztemperaturbereich | 20 – 300 °C |
| Heizungsregelung | PID |
| Temperaturmessgenauigkeit | n.a. |
| Temperaturmessauflösung | n.a. |
| Anzeige | n.a. |
| Schutzart (EN 60529) | IP42 |
| Schalldruckpegel | < 50 db(A) |
| Bemessungsspannung | 230 V, 50/60 Hz (EU); 115 V, 50/60 Hz (US) |
| Anschlusstyp | L+N+PE |
| Schutzklasse | I |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Leistungsaufnahme | Normalbetrieb 230 V: 825 W (EU); Normalbetrieb 115 V: 625 W (US); Standby-Betrieb: 1,7 W |

| | |
|-----------------------------|--|
| EMV-Klasse | B, Gruppe 1 |
| 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 |
| Anzeige-/Messbereich | -80 – 350°C (mit Temperaturregler EKT Hei-Con) |