

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

Technical datasheet



| | |
|---|--|
| Dimensions (l × h × p) | 168 × 101 × 299 mm |
| Plateau de la plaque chauffante | Ø 135 mm |
| Poids | env. 3 kg |
| Charge maximale admissible | 25 kg |
| Entraînement | Moteur sans balais à rotation à gauche |
| Plage de vitesses | 100 à 1 400 tr/min. |
| Puissance de chauffe | 800 W à 230 V (EU); 600 W à 115 V (US) |
| Plage de température de chauffe | 20 à 300 °C |
| Réglage du chauffage | PID |
| Précision de mesure de la température | n.a. |
| Sensibilité de la mesure de la température | n.a. |
| Affichage | n.a. |
| Classe de protection (EN 60529) | IP42 |
| Niveau de pression acoustique | < 50 db(A) |
| Tension de calcul | 230 V, 50/60 Hz (EU); 115 V, 50/60 Hz (US) |
| Type de raccordement | L+N+PE |
| Protection Class | I |

| | |
|------------------------------------|--|
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de contamination | 2 |
| Alimentation | Fonctionnement normal 230 V : 825 W (EU); Fonctionnement normal 115 V : 625 W (US); État de veille : 1,7 W |
| Classe de CEM | B, groupe 1 |
| Température de service | 5 °C – 31 °C, jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air 32 °C à 40 °C, jusqu'à 50 % d'humidité relative de l'air (diminution linéaire) |
| Altitude d'installation | jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer |
| Plage d'affichage/de mesure | -80 – 350°C (avec régulateur de température EKT Hei-Con) |