

## Hei-PLATE Mix 20 I

### Technical datasheet



|   |  |
|---|--|
| <b>Dimensions (l × h × p)</b>                     | 168 × 101 × 299 mm                         |
| <b>Plateau de la plaque chauffante</b>            | Ø 145 mm                                   |
| <b>Poids</b>                                      | env. 3 kg                                  |
| <b>Charge maximale admissible</b>                 | 25 kg                                      |
| <b>Entraînement</b>                               | Moteur sans balais à rotation à gauche     |
| <b>Plage de vitesses</b>                          | 100 à 1 400 tr/min.                        |
| <b>Puissance de chauffe</b>                       | n.a.                                       |
| <b>Plage de température de chauffe</b>            | n.a.                                       |
| <b>Réglage du chauffage</b>                       | n.a.                                       |
| <b>Précision de mesure de la température</b>      | n.a.                                       |
| <b>Sensibilité de la mesure de la température</b> | n.a.                                       |
| <b>Affichage</b>                                  | n.a.                                       |
| <b>Classe de protection (EN 60529)</b>            | IP42                                       |
| <b>Niveau de pression acoustique</b>              | < 50 db(A)                                 |
| <b>Tension de calcul</b>                          | 230 V, 50/60 Hz (EU); 115 V, 50/60 Hz (US) |
| <b>Type de raccordement</b>                       | L+N+PE                                     |
| <b>Classe de protection</b>                       | I  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Catégorie de surtension</b>     | II   |
| <b>Degré de contamination</b>      | 2  |
| <b>Alimentation</b>                | Fonctionnement normal 230 V : 825 W (EU); Fonctionnement normal 115 V : 625 W (US); État de veille : 1,7 W                             |
| <b>Classe de CEM</b>               | B, groupe 1  |
| <b>Température de service</b>      | 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) |
| <b>Altitude d'installation</b>     | jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer  |
| <b>Plage d'affichage/de mesure</b> | n.a.   |