

## Hei-Mix S

### Technical datasheet



|   |   |
|---|---|
| <b>Dimensions (l × h × p)</b>                     | 126 × 80 × 140 mm                         |
| <b>Plateau de la plaque chauffante</b>            | 104 mm stirrer plate                      |
| <b>Poids</b>                                      | 1.1 kg                                    |
| <b>Charge maximale admissible</b>                 | 6 kg                                      |
| <b>Entraînement</b>                               | shaded pole motor                         |
| <b>Plage de vitesses</b>                          | 0 – 2.200 rpm                             |
| <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>            | IP 21                                     |
| <b>Niveau de pression acoustique</b>              | < 70 db(A) (in accordance with IEC 61010) |
| <b>Tension de calcul</b>                          | n.a.                                      |
| <b>Type de raccordement</b>                       | n.a.                                      |
| <b>Classe de protection</b>                       | 2   |
| <b>Catégorie de surtension</b>                    | n.a.                                      |
| <b>Degré de contamination</b>                     | n.a.                                      |
| <b>Alimentation</b>                               | n.a.                                      |
| <b>Classe de CEM</b>                              | n.a.                                      |

**Température de service**

n.a.

**Altitude d'installation**

n.a.