



C-MAG HP 10

Nouvelle plaque chauffante en vitrocéramique se distinguant par sa très grande résistance chimique.

- Circuit de sécurité fixe de 550 °C
- Hot Top indicator >> avertissement lorsque la surface est chaude, pour éviter les brûlures!
- Réglage précis de la température via l'afficheur numérique (LED)
- Prise DIN 12878 pour thermocontact électronique, par exemple ETS-D5 pour une régulation plus précise de la température
- Affichage de code d'erreur numérique
- Panneau de commande surélevé pour le préserver de toute fuite de liquide

Accessoires: Thermocontacts électroniques ETS-D5, H 38 Bras de fixation, H 44 Noix de serrage, ETS-D6, H 16 V Tige de statif, LABLIFT m

Données techniques

| | |
|--|-----------------|
| Nombre de postes de chauffage | 1 |
| Puissance de chauffage [W] | 1500 |
| Plage de température [°C] | 50 - 500 |
| Possibilité de réglage de la température de chauffage | LED |
| Précision de réglage de la température de chauffage [±K] | 10 |
| Connexion pour une sonde de température externe | ETS-D5 |
| volume max. [l] | 15 |
| Vitesse de chauffage [K/min] | 5 |
| Matériaux de la plaque | céramique |
| Dimensions de la plaque [mm] | 260 x 260 |
| Dimensions (L x P x H) [mm] | 300 x 105 x 415 |
| Poids [kg] | 6 |
| Plage de température du milieu admise [°C] | 5 - 40 |
| Humidité relative admissible [%] | 80 |
| Protection selon DIN EN 60529 | IP 21 |
| Tension [V] | 230 / 120 / 100 |
| Fréquence [Hz] | 50/60 |
| Puissance absorbée de l'appareil [W] | 1505 |

Ident. N°. 0003582000