

Competence creates Confidence.



• N° de modèle H3014-0013

FOUR À CIRCULATION

ISO 2505

Le four à circulation sert à conditionner les échantillons selon les changements de dimension des tubes. Il sert également de four de séchage (par ex. pour la détermination du taux de réticulation, de la perméabilité, etc.).




Caractéristiques standard

- | | |
|--|---|
| ● Confort d'utilisation grâce à l'écran LCD et au clavier à membrane | ● Affichage numérique de la température |
| ● Protection contre la surchauffe | ● Haute précision de température |
| ● Répartition homogène de la température dans l'espace utile | ● Chambre d'essai en acier inoxydable haut de gamme |
| ● Isolation optimale du four et portes isolées pour une diminution des pertes énergétiques | ● Conformité CE |

Modèle FOUR À CIRCULATION

| | | H3014-0013 |
|--|----|---|
| Température maximale de fonctionnement | °C | 300 |
| Précision de température dans l'espace | °C | ±1,0 |
| Précision de température dans le temps | °C | ±0,2 |
| Variation de température | °C | ±0,2 |
| Espace utile | l | 230 |
| Fonds grillagés | | 2 |
| Interface de données | | Ethernet |
| Température ambiante autorisée | °C | +5 à +30 |
| Humidité relative autorisée | % | max. 70 sans condensation |
| Largeur (intérieure) | mm | 592 |
| Profondeur (intérieure) | mm | 520 |
| Hauteur (intérieure) | mm | 750 |
| Largeur (extérieure) | mm | 965 |
| Profondeur (extérieure) | mm | 670 |
| Hauteur (extérieure) | mm | 920 |
| Poids | kg | 90 |
| Indications de tension | | 230 V, 50/60 Hz Tension spéciale sur demande |

Accessoires FOUR À CIRCULATION

| Produit | Description | N° de modèle |
|---|---------------------|--------------|
|  | Appareil de traçage | 1291 |