

N° de modèle H3014-0013

FOUR À CIRCULATION



Conformément
à la norme

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.).

UNE MANIPULATION AISÉE ET SÛRE

- > Confort d'utilisation grâce à l'écran LCD et au clavier à membrane

DES RÉSULTATS D'ESSAI FIABLES

- > Haute précision de température
- > Répartition homogène de la température dans l'espace utile

RENTABILITÉ DURABLE

- > Chambre d'essai en acier inoxydable haut de gamme
- > Isolation haut de gamme du four plus porte isolée pour réduire les pertes énergétiques

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
Affichage numérique de la température		✓
Protection contre une surtempérature		✓
Espace utile	l	230
Espace utile en acier inoxydable		✓
Fond grillagé		2
Interface de données		RS232
Conformité CE		✓
Température ambiante autorisée	°C	+5 à +30
Humidité atmosphérique relative admissible	%	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
Données de tension		230 V, 50/60 Hz * tension spéciale

✓ compris

+ disponible/en option

O sélectionnable

- non disponible

* disponible sur demande

ACCESSOIRES FOUR À CIRCULATION

Produit

Description

N° de modèle



Appareil de traçage

1291