

- 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
- Protection contre la surchauffe
- Répartition homogène de la température dans l'espace utile
- Isolation optimale du four et portes isolées pour une diminution des pertes énergétiques
- Affichage numérique de la température
- Haute précision de température
- Chambre d'essai en acier inoxydable haut de gamme
- 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