



Étuve à convection naturelle de 120 L h281_35

Étuve de laboratoire à convection naturelle. Volume nominal : 120 L. Puissance : 1600 W.

Étuve à convection naturelle idéal pour toutes les applications où le contrôle de l'humidité et de la température exige une précision particulière. La structure externe est en acier, traitée avec une peinture époxy résistante aux acides. La structure interne est en acier inoxydable AISI 304 avec des angles internes arrondis. Elle est équipée d'étagères internes en acier anti-basculement, réglables en hauteur. Idéale pour les laboratoires, les cliniques, les centres de recherche et les ASR.

Caractéristiques techniques :

- Volume nominal : 120 litres
- Dimensions intérieures : L. 495 x P. 477 x h. 512 mm
- Dimensions extérieures : L. 836 x P. 695 x h. 720 mm
- Étagères : 2
- Puissance : 1600 W
- Alimentation électrique : 230 V
- Poids : 50 kg
- Charge maximale insérable : 25 kg
- Charge maximale par étagère : 7 kg
- Plage de travail : de +5°C au-dessus de la température ambiante à +280°C (modifiable de +5°C à +200°C)
- Précision de l'affichage : +/- 1°C (modifiable de +/- 1°C à +/- 0,1°C)
- Isolation thermique en fibre minérale naturelle
- Thermostat de sécurité réglable avec alarme visuelle et réarmement manuel
- Plage de température du thermostat : +50°C à +280°C
- Thermorégulateur/programmeur numérique P.I.D. avec fonction d'auto-réglage
- Porte à double isolation avec joint en caoutchouc de silicone
- Tablettes internes anti-basculement réglables en hauteur
- Matériau des étagères : acier
- Panneau de commande isolé thermiquement
- Interrupteur principal bipolaire avec voyant lumineux
- Éléments chauffants de la préchambre
- Classe 3.1

*Image purement indicative.

- **Fonctionnement** à convection naturelle

HOLITY.COM

Étuve à convection naturelle de 120 L h281_35



Étuve à convection
naturelle de 120
L h281_35

Opération: a convezione naturale

HOLITY.COM