



Étuve à ventilation forcée de 120 L h281_33

Étuve de laboratoire avec fonctionnement par ventilation forcée. Volume nominal : 120 L.

Étuve à ventilation forcée avec un volume nominal de 120 litres, adapté à toutes les applications thermostatiques dans les laboratoires.

Caractéristiques techniques :

- Matériau de la structure externe : acier traité avec une peinture époxy résistante aux acides
- Matériau de la structure interne : acier inoxydable AISI 304
- Coins internes arrondis
- Volume nominal : 120 L
- Dimensions internes : 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 par étagère : 25 kg
- Charge maximale par étagère : 7 kg
- Porte à double isolation avec joint en caoutchouc silicone
- Isolation thermique avec fibre minérale naturelle
- Contrôle de la température par régulateur/programmeur de température numérique P.I.D. avec fonction d'auto-réglage
- Plage de température de +5°C au-dessus de la température ambiante à +280°C (modifiable de +5°C au-dessus de la température ambiante à +200°C)
- Précision de l'affichage +/- 1°C (modifiable de +/- 1°C à +/- 0,1°C)
- Thermostat de sécurité réglable (plage de +50°C à +280°C) avec alarme visuelle et réarmement manuel
- 2 étagères internes en acier anti-basculement réglables en hauteur
- Panneau de commande isolé thermiquement
- Les éléments chauffants ne sont pas en contact avec la chambre intérieure mais dans la préchambre pour assurer un chauffage uniforme
- Interrupteur principal bipolaire avec voyant lumineux
- Classe 3.1

*Image purement indicative.

- **Fonctionnement** à ventilation forcée

HOLITY.COM

Étuve à ventilation forcée de 120 L h281_33



Étuve à ventilation
forcée de 120
L h281_33

Opération: a ventilazione forzata

HOLITY.COM