



## Étuve à convection naturelle h281\_31

Étuve de laboratoire à convection naturelle. Volume nominal : 60 litres.

Incubateurs et étuves à convection naturelle ou forcée, adaptés à toutes les applications de thermostatisation nécessitant une précision particulière. Structure extérieure en acier traité avec une peinture cuite au four. Isolation thermique en fibre minérale naturelle. Structure interne en acier inoxydable à bords arrondis. Étagères internes en grillage d'acier anti-basculement, réglables en hauteur et amovibles, pour faciliter le nettoyage. Porte à double isolation munie d'un joint en caoutchouc de silicone pour garantir une excellente étanchéité. Système de contrôle numérique de la température PID avec grand écran, affichage simultané de la température réelle, de la température de consigne et des paramètres de fonctionnement. Régulateur / programmeur de température numérique P.I.D. Plage de fonctionnement de + 5 °C au-dessus de la température ambiante à + 280 °C Précision de l'affichage +/- 1 °C . Fonction minuterie avec plage de programmation de 0 min à 9999 heures, possibilité de programmer un délai pour le cycle de thermostatisation. Fonction d'auto-régulation pour assurer une bonne stabilité. Fonction d'alignement et d'étalonnage de la température à l'aide d'un thermomètre d'échantillonnage. Panneau de commande isolé thermiquement. Nouveau système de chauffage de la préchambre conçu pour une plus grande uniformité de la température et une plus faible consommation d'énergie. Pour une protection supplémentaire, l'appareil est équipé d'un thermostat de sécurité avec alarme visuelle de classe 2, DIN 12880. Trou de 5 mm de diamètre dans le toit pour le passage de câbles ou de capteurs externes.

Caractéristiques techniques :

- Volume nominal : 60 L
- Dimensions internes: L.408 x P.372 x h.422 mm
- Dimensions externes : L.746 x P.590 x h.610 mm
- 2 étagères
- Puissance : 1000 W
- Alimentation : 230 V
- Poids : environ 40 kg

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

- **Fonctionnement** à convection naturelle

## Étuve à convection naturelle h281\_31



### Étuve à convection naturelle h281\_31

Opération: a convezione naturale