

Étuve HIGHTEMP

Caractéristiques

- Avec circulation forcée de l'air. Régulation et lecture digitale de la température.
- Pour températures réglables depuis 60° jusqu'à 400°C. Stabilité ± 1 °C à 300°C. Homogénéité ± 3 °C à 300°. Erreur de consigne $\pm 2\%$ à la température de travail. Résolution : 1°C.
- Régulation électronique digitale de la température. Eléments de régulation et de contrôle en chambre indépendante.
- Eléments chauffants blindés.
- Groupe moteur de circulation forcée de l'air avec protecteur thermique pouvant fonctionner indépendamment du chauffage, utile pour le cycle de refroidissement.
- Enceinte intérieure en acier inox. Réfractaire AISI 304 de résistance élevée à la corrosion et à la température, avec guides porte-étagères.
- Dispositif d'aération avec sortie réglable.
- Enceinte extérieure recouverte en époxy.
- Fourni avec 2 étagères en acier inox. AISI 304.

Référence	Capacité Litres	Haut. / Larg. / Prof. Int.cm	Haut. / Larg. / Prof (Extérieur)cm	Conso. W	Guide porte – étagères	Poids Kg
2001406	80	50x40x40	80x120x61	4 000	4	158

Accessoires

Référence	Libellé
2000002	Programmateur 0 à 120 Mm
2000003	Chronorupteur 0 à 12 H
2000009	PROGRAMMATEUR HORAIRE DE 24 H.
2000071	Etagère pour étuve HIGHTEMP