





Stérilisateur à air chaud 2 portes h806_08

Stérilisateur de laboratoire à air chaud, présentant 2 portes et une capacité de 424 litres. Dimensions: L. 1020 x P. 770 x h. 1430 mm.

Stérilisateur professionnel de laboratoire avec structure à 2 portes en tôle peinte par poudrage. Chambre intérieure avec 3 étagères incluses. Dimensions intérieures : L. 800 x P. 510 x h. 1040 mm. Air chaud avec convection forcée. Le stérilisateur a une capacité de 424 litres et une plage de température allant de 5°C au-dessus de la température ambiante à +250°C. Ce modèle est équipé d'un contrôleur à écran tactile couleur de 4,3" qui facilite le réglage de la température et de la durée.

Caractéristiques techniques :

• Convection d'air : forcée

• Fabriqué en tôle peinte par poudrage

Avec 2 portes

• 3 étagères incluses

• Charge maximale par étagère : 25 kg

• Contrôleur à écran tactile couleur de 4,3 pouces

• Dimensions : L. 1020 x P. 770 x H. 1430 mm L. 1020 x P. 770 x h. 1430 mm

• Dimensions internes : L. 800 x P. 510 x h. 1040 mm

• Poids : environ 162 kg

Capacité de la chambre : 424 I
Capacité de travail : 424 I

- Plage de température : 5 °C au-dessus de la température ambiante / + 250 °C
 Résolution de la température tous les 0,1 °C
- Écart de température (mesurée au centre de la chambre) à 105°C : +/- 0,4 °C
- Variation de température (mesurée au centre de la chambre) à 105°C : +/- 2,5 °C
- Protection contre les surchauffes : Classe 2.0 selon DIN 12880
- Tension : 400V 50-60 Hz
- Puissance nominale : 4000 W

INFORMATIONS

- Capacité 424 L
- Hauteur en mm 1430.0000
- Largeur en mm 1020.0000
- Profondeur en mm 770.0000

^{*}Images purement indicatives.



Stérilisateur à air chaud 2 portes h806_08









Stérilisateur à air chaud 2 portes h806_08

Capacité: 424 lt Hauteur mm: 399 mm Largeur mm: 401 mm Prodondeur mm: 400 mm