

## ETUVE DE LABORATOIRE VENTILATION FORCEE



Etuve de laboratoire adaptée  
pour le séchage des échantillons  
à 105°C.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Ventilation forcée avec possibilité d'exclure le ventilateur
- Thermostat de sécurité réglable et poignée de fermeture verrouillable
- Double affichage pour contrôle de la température avec microprocesseur PID
- Indicateur de bon fonctionnement et de sécurité
- Température réglable 0 - 220°C
- Précision  $\pm 4,0^{\circ}\text{C}$ , Résolution de l'affichage  $0,1^{\circ}\text{C}$
- Nombre d'étagères fournies : 2 (max. 5)
- Charge maximale de l'étagère 20 kg
- Alimentation : 230V 50-60Hz 1ph

### CAPACITES

#### CTR014/100: 100 Litres

- Dimensions internes : 400x420x600 mm
- Dimensions externes : 680x685x790 mm
- Puissance 1200 W
- Poids: 40 kg

#### CTR014/220: 220 Litres

- Dimensions internes : 600x620x600 mm
- Dimensions externes : 880x885x790 mm
- Puissance 1200 W
- Poids : 60 kg

#### CTR014/440: 440 Litres

- Dimensions internes : 900x690x820 mm
- Dimensions externes: 1180x925x940 mm
- Puissance : 3600 W
- Poids : 85 kg

#### CTR014/750: 750 Litres

- Dimensions internes : 900x640x1300 mm
- Dimensions externes : 1250x700x1600 mm
- Puissance : 4950 W
- Poids : 150 kg

