

HORNO ESTUFA DE CURADO

110 litros

Ficha Técnica



Trabajamos en el diseño y fabricación de hornos industriales empleados en el desarrollo de procesos que requieran precisión en control de temperatura.

www.samothermal.com



hornos
samo thermal



samothermal

Ficha Técnica

HORNO ESTUFA

DE CURADO

110 litros

APLICACIONES

- Secado De Motores
- Análisis De Laboratorio
- Estufas
- Curado De Materiales Compuestos
- Deshidratado De Alimentos

CARACTERÍSTICAS

Programador electrónico con temporizador incorporado para apagado automático de elementos calefactores.

Medidas de cámara interna:

Alto: 45 cm
Ancho: 55 cm
Profundidad: 45 cm

Medidas de cámara externa:

Alto: 65 cm
Ancho: 60 cm
Profundidad: 55 cm

Volumen: 110 litros

Material de cámara interna:

Lámina de acero inoxidable,

Sistema de convección forzada:

Opcional

Temperatura máxima: 300 °C

Corriente: 10 A

Tensión: 220 V

Potencia: 2200 Watts

Numero de fases: 2

Termopar:

Tipo K con revestimiento cerámico.

Elementos calefactores:

Resistencia eléctrica tipo tubular en acero inoxidable.

Variación en medida de temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Switch: Consta de un switch para el encendido y apagado del horno.



1 año de garantía contra defectos de fabricación.
Tiempo de entrega: 2 a 3 semanas.

