

HORNO ESTUFA DE CURADO

275 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

275 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: 50 cm
Ancho: 110 cm
Profundidad: 50 cm

Medidas de externas:

Alto: 70 cm
Ancho: 160 cm
Profundidad: 75 cm

Volumen: 275 litros

Material de cámara interna:

Lámina de acero inoxidable.

Material externo:

Recubrimiento de pintura electroestática.

Recirculación de aire:

Sistema de convección forzada, (ventilador para recirculación de aire).

Temperatura máxima: 300 °C

Corriente: 20 A

Tensión: 220 V

Potencia: 4400 Watts

Numero de fases: 2

Termopar:

Tipo K.

Incluye: Lámpara de inicio de ciclo y sensor de apagado de sistema en la puerta.

Elementos calefactores:

Tipo tubular de alta resistencia a la oxidación

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



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

