

HORNO ESTUFA DE CURADO

4300 litros

Ficha Técnica



Diseño y producción de hornos a medida

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

4300 litros

APLICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

Programador electrónico con tiempo de mantenimiento, Incluye control de temperatura multizona (un termopar en la parte baja y otro en la parte alta) para logra una temperatura homogénea y mejor control de la misma.

Medidas de cámara interna:

Alto: 2200 cm
Ancho: 1400 cm
Profundidad: 1400 cm

Medidas de cámara externa:

Alto: 2400 cm
Ancho: 1800 cm
Profundidad: 1800 cm

Volumen: 4300 litros

Material de cámara interna:

Lámina de acero inoxidable

Material de cámara externa:

Lámina de acero galvanizada

Temperatura máxima: 300 °C

Corriente: 45 A

Tensión: 220 V trifásico

Potencia: 17000 Watts

Numero de fases: 2

Termopar:

Tipo K con revestimiento de acero inoxidable

Elementos calefactores:

Tipo tubular de alta resistencia a la oxidación

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

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

Recirculación de aire: Opcional sistema de convección forzada, (ventilador para recirculación de aire).



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

