

HORNO ESTUFA DE CURADO

700 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

700 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: 137 cm
Ancho: 69 cm
Profundidad: 77 cm

Medidas externas:

Alto: 160 cm
Ancho: 130 cm
Profundidad: 95 cm

Volumen: 700 litros

Material de cámara interna:

Lámina de acero inoxidable, asilamiento de fibra de vidrio

Material externo:

Recubrimiento de pintura electroestática.

Sistema de convección forzada: Si

Temperatura máxima: 300 °C

Corriente: 50 A

Tensión: 220 V

Potencia: 11000 Watts

Numero de fases: 3

Termopar:

Sensor tipo K de acero inoxidable

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.

