

HORNO DE SECADO DE MOTORES CON VAGON DE CARGA

1M3 (1000 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 DE SECADO DE MOTORES CON VAGON DE CARGA

1M3 (1000 LITROS)

APLICACIONES

- Análisis de Laboratorio
- Secado de motores eléctricos

CARACTERÍSTICAS

Programador electrónico PID
Temperatura - Control de tiempo sostenido

Medidas de cámara interna:

Alto: 115 cm
Ancho: 116 cm
Profundidad: 110 cm

Medidas de cámara externa:

Alto: 137 cm
Ancho: 163 cm
Profundidad: 165 cm

Volumen: 1m3

Material de cámara interna:

Lámina de acero inoxidable
asilamiento de fibra de vidrio

Corriente: 50 A

Tensión: 220 V (trifásico)

Potencia: 19000 Watts

Numero de fases: 3

Termopar:

Tipo K con revestimiento de acero inoxidable

Elementos calefactores:

Tipo tubular de alta resistencia a la oxidación

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

Sistema de convección forzada: Si



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

