



Estufa de laboratorio para secado de baldosas cerámicas

TAP-1500/E/D/250.

Por convección forzada del aire en circuito cerrado, el cual al pasar a través de los elementos calefactores blindados y se calienta distribuye homogéneamente al interior del horno mediante la cámara de distribución del aire recirculado.

Dimensiones:

ANCHO ALTO PROFUNDO

UTILES 1.500 mm. 1.200 mm. 1.500 mm.

TOTALES 2.200 mm. 1.500 mm. 1.900 mm.

Características técnicas

Temperatura de trabajo: Rango entre T^a

AMBIENTE a 250° C.

Temperatura máxima: 250°C.

Ventilador de recirculación de aire con motor por transmisión directa.

Equipo calefactor de resistencias blindadas.

Interior cámara de trabajo en acero INOX 304.

Guías para soporte de bandejas.

Divisoria intermedia en acero INOX 304

Bandejas en acero INOX 430.

Puerta abisagrada doble hoja, con burlete de estanqueidad en silicona y cierres independientes.

Acabado exterior con pintura epoxi de dos componentes.

Construcción monoblock, con aislamiento térmico mediante lana de roca.

Armario de control con regulación programador de proceso (Temperatura y tiempo), digital con sonda de

Temperatura PT100.

Entrada de admisión de aire exterior.

Salida de aire con compuerta de regulación.

Termostato de seguridad.

Homogeneidad 2%.

Estabilidad 0,3%.

Tensión alimentación 230/400 V Trifásico.

Consumo. 12.000 W.

