

Cámaras de secado con regulación mecánica

Con una cámara de secado BINDER de la serie E, Ud. dispondrá de un aparato fiable y eficaz con un sólido equipamiento a un precio atractivo.



Ventajas:

- Cámara de secado fiable y eficaz
- Precio sumamente atractivo
- Calidad "Made in Germany"

Campos de aplicación:



Investigación científica
fundamental / institutos de
investigación



Medicina / veterinaria



Clínicas / clínicas universitarias

Propiedades

Ventajas para el cliente

Características

Cámara de secado fiable de alto rendimiento

- Precio sumamente atractivo

- Calidad "Made in Germany"
- Vida útil prolongada

- Rango de temperaturas desde 60 °C hasta 230 °C
- Regulación mecánica y regulador de aire ajustable
- Termostato hidráulico-mecánico
- Reloj conmutable de 0 a 120 min
- De forma opcional, con o sin limitador de temperatura clase 1 (DIN 12880)
- 2 bandejas, cromadas
- Aparatos apilables
- Certificado de homologación BINDER

E 28

▶ Dimensiones exteriores	
Anchura (mm)	580
Altura (incl. patas) (mm)	402
Fondo (mm)	425
Más asa de la puerta, mango en I, tubo de salida de aire (mm)	50
Distancia a la pared trasera (mm)	100
Distancia a la pared lateral (mm)	160
Número de puertas (unidad)	1

▶ Dimensiones interiores	
Anchura (mm)	400
Altura (mm)	280
Fondo (mm)	250
Volumen interior (l)	28
Bandejas (n.º serie/máx.)	2 / 4
Carga por rejilla (kg)	10
Carga total admisible (kg)	25
Peso (vacío) (kg)	22

▶ Datos de temperatura	
Rango de temperatura desde aprox. 5 °C por encima de la temperatura ambiente hasta °C	60 - 230
Desviación de la temperatura ambiente a 70 °C (± K)	3
Desviación momentánea de la temperatura a 70 °C (± K)	1,5
Tiempo de calentamiento 1)	
a 70 °C (min)	28
a 150 °C (min)	36
Tiempo de recuperación tras 30 s con la puerta abierta 1)	
a 70 °C (min)	11
a 150 °C (min)	19
Datos de intercambio de aire	
Intercambio de aire a 70 °C (x/h)	30

E 28

► Datos eléctricos	
Tipo de protección IP según EN 60529	IP 20
Tensión nominal ($\pm 10\%$) 50 / 60 Hz (V)	230
Potencia nominal (kW)	0,8

1) hasta el 98 % del valor ajustado

Todas las especificaciones técnicas son válidas para aparatos con equipamiento de serie a una temperatura ambiente de 25 °C y una fluctuación de la tensión de $\pm 10\%$. Los datos de temperatura se han determinado de acuerdo con la norma de fábrica según DIN 12880 en lo relativo a las distancias recomendadas a la pared del 10 % de la altura, anchura y fondo del compartimento interior. Todos los datos corresponden a valores medios típicos de aparatos de producción en serie. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones técnicas en todo momento.

E 28

Bandeja, cromada	<input type="radio"/>
Bandeja perforada, acero inoxidable	<input type="radio"/>