

Incubador con regulación mecánica

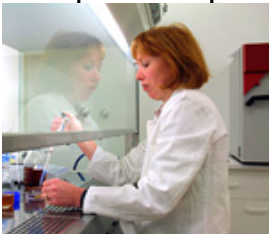
Con el incubador de la serie B, Ud. dispondrá de un aparato fiable y eficaz con un sólido equipamiento a un precio sumamente atractivo.



Ventajas:

- Incubador fiable y eficaz
- Precio sumamente atractivo

Campos de aplicación:



Investigación científica
fundamental / institutos de
investigación



Medicina / veterinaria



Clínicas / clínicas universitarias

Propiedades

Incubador fiable y de alto rendimiento

Ventajas para el cliente

- Precio sumamente atractivo

Características

- Equipamiento sólido
- Vida útil prolongada
- Calidad "Made in Germany"

- Rango de temperaturas desde 30 °C hasta 70 °C
- Regulación mecánica
- Termostato hidráulico-mecánico
- De forma opcional, con o sin limitador de temperatura clase 1 (DIN 12880)
- Puerta interior de vidrio
- 2 bandejas, cromadas
- Aparatos apilables
- Certificado de homologación BINDER

B 28

| | |
|--|-----|
| ▶ Dimensiones exteriores | |
| Anchura (mm) | 580 |
| Altura (incl. patas) (mm) | 402 |
| Fondo | 425 |
| Más asa de la puerta, mango en I y tubo de salida de aire (mm) | 85 |
| 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) | 23 |

| | |
|--|---------|
| ▶ Datos de temperatura | |
| Rango de temperatura desde 5 °C por encima de la temperatura ambiente hasta (°C) | 30 - 70 |
| Desviación momentánea de la temperatura a 37 °C (± K) | 1 |

| | |
|--|-------|
| ▶ Datos eléctricos | |
| Tipo de protección IP según EN 50529 | IP 20 |
| Tensión nominal (± 10%) 50 / 60 Hz (V) | 230 |
| Potencia nominal (kW) | 0,25 |

Todos los datos técnicos son válidos exclusivamente para aparatos con equipamiento estándar a una temperatura ambiente de 25 °C y con una fluctuación de la tensión de red del ±10%. Los datos de temperatura se han calculado según el estándar de fábrica de conformidad con la norma DIN 12880 y se basan en las distancias recomendadas a la pared del 10% de la altura, la anchura y el fondo de la cámara interior. Todos los datos corresponden a los valores medios de aparatos de serie. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.

B 28

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