



Baño termostático de aceite h28116

Baño termostático de aceite con tanque redondeado de acero inoxidable. Termorregulador de expansión de fluidos. Capacidad: 5 o 13 litros

Baño termostático utilizable con aceite o agua para acondicionar térmicamente las muestras sumergiéndolas directamente en el líquido de termostatización.

Características técnicas:

- Estructura externa: Acero inoxidable.
- Aislamiento térmico: Doble pared aislada con fibra mineral natural.
- Cuba interna: Acero inoxidable estampado con bordes redondeados para facilitar la limpieza.
- Regulación de la temperatura: Termostato de expansión de fluido (serie Bo) con un rango de trabajo de +50°C a +300°C y una precisión de $\pm 6^\circ\text{C}$.
- Opcional: Tapa de acero inoxidable con anillos concéntricos.
- Interruptor general bipolar: Con indicador luminoso.
- Alimentación: 230V-50/60Hz.
- Clase: 1, DIN 12880.

Modelo de 5 litros:

- Volumen nominal: 5 litros.
- Dimensiones internas:
 - Ancho: 19 cm
 - Profundidad: 18 cm
 - Altura: 15 cm
- Dimensiones externas:
 - Ancho: 21,8 cm
 - Profundidad: 25 cm
 - Altura: 32 cm
- Potencia: 1000 W
- Peso: 5 kg

Modelo de 13 litros:

- Volumen nominal: 13 litros.

- Dimensiones internas:
 - Ancho: 33 cm
 - Profundidad: 29,5 cm
 - Altura: 15 cm
- Dimensiones externas:
 - Ancho: 36 cm
 - Profundidad: 37 cm
 - Altura: 35 cm
- Potencia: 2000 W
- Peso: 9 kg

*La imagen es meramente indicativa.

INFORMACIÓN

- **Material** acero inox
- **temperatura** 50° a 300 °C

Baño termostático de aceite h28116

: acciaio inox

