



## Baño termostático de Dubnoff h28115

Baños de agitación horizontales con programador de laboratorio. Capacidad 26 litros

Baño termostático de Dubnoff ideal para todas las aplicaciones termostáticas y de agitación como reacciones enzimáticas, pruebas de crecimiento bacteriológico, incubación, etc.

Características técnicas:

- Estructura externa de acero tratada con pintura epoxi antiácido.
- Aislamiento térmico de doble pared con fibra mineral natural.
- Vasija interna de acero inoxidable estampada con bordes redondeados para facilitar la limpieza, grifo de desagüe.
- Tapa anticondensación de acero inoxidable.
- Variador electrónico de la velocidad de agitación de 35-100 oscilaciones por minuto con indicador digital.
- Regulación electrónica de la temperatura con termorregulador/programador digital P.I.D. con función Autotuning para garantizar una buena estabilidad.
- Rango de temperatura de +5°C sobre la temperatura ambiente hasta +99,9°C.
- Precisión de temperatura  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  a +37°C.
- Precisión del display  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ .
- Termostato de seguridad adicional con alarma visual y restablecimiento manual.
- Dimensiones totales: 725 x 325 x 387 mm (LxPxH).
- Dimensiones útiles del cesto: 366 x 254 x 150 mm (LxPxH).
- Desplazamiento del cesto: 24 mm (12+12).
- Volumen nominal: 26 litros.
- Peso: 27 kg.
- Interruptor general bipolar con indicador luminoso.
- Potencia: 1100 W.
- Alimentación: 230V-50/60Hz.
- Clase 2, DIN 12880.

## INFORMACIÓN

- **Garantía** 1 año
- **Capacidad** 26 lt