

Manto calefactor PCE-HM 100
Manto calefactor para balón de destilación de 100 ml / Regulación continua (interruptor giratorio) /
Potencia: 100 W / Con controlador instalado /
Rango de temperatura: 0 ... 450 °C

Un manto calefactor de laboratorio se emplea siempre cuando haya que calentar muestras o líquidos en un laboratorio. Para calentar el líquido dentro de un balón de destilación se coloca este en el manto calefactor, y se calienta mediante los elementos calefactores. Un manto calefactor es un aparato auxiliar que se usa en laboratorios. El manto calefactor le ayuda a calentar o templar diferentes muestras o sustancias químicas en el laboratorio. El balón de destilación, que acoge 100 ml, se coloca en una red hecha a ganchillo y se calienta mediante los elementos calefactores que hay debajo de la red.

El dispositivo tiene una potencia de 100 W y alcanza una temperatura de 450 °C. El manto calefactor calienta los 100 ml lo más rápido posible, ya que tiene un tiempo de calentamiento corto para proporcionar el resultado deseado. La regulación de la temperatura en el manto calefactor se realiza mediante un interruptor giratorio sin niveles.



- Potencia 100 W
- Temperatura operativa 0 ... 450 °C
- Corto tiempo de calentamiento
- Para balones de destilación hasta 100 ml
- Con interruptor giratorio
- Con controlador instalado

Especificaciones técnicas

Volumen del balón de destilación	100 ml
Alimentación	230 V
Temperatura operativa máxima	0 ... +450 °C
Potencia	100 W
Tiempo operativo	Continuo
Dimensiones interiores	Ø 200 mm x160 mm
Dimensiones exteriores	Ø 230 mm x 230 mm x 170 mm
Peso	Aprox. 2,5 kg

Contenido del envío

- 1 x Manto calefactor PCE-HM 100
- 1 x Manual de instrucciones