

Manto calefactor PCE-HM 500



PCE-HM 500

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 500 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 250 W y alcanza una temperatura de 450 °C. El manto calefactor calienta los 500 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.

- ▶ Para matraces de destilación hasta 500 ml
- ▶ Temperatura de calentamiento máx. 450 °C
- ▶ Potencia 250 W
- ▶ Tiempo de calentamiento corto
- ▶ Con interruptor giratorio
- ▶ Con indicadores luminosos

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------------|--|
| Volumen del balón de destilación | 500 ml |
| Potencia | 250 W |
| Modo de funcionamiento | Continuo |
| Temperatura de calentamiento | Máx. 450 °C |
| Temperatura operativa | 5 ... 40 °C |
| Humedad operativa | 0 ... 90% H.r. |
| Carcasa | Acero fundido en frío con superficie pintada |
| Alimentación | 230 V AC / 50 Hz |
| Dimensiones interiores | Ø 105 x 65 mm |
| Dimensiones exteriores | Ø 200x 170 mm |
| Peso | Aprox 1,44 kg |

Contenido del envío

-
- 1 x Manto calefactor PCE-HM 500
 - 1 x Adaptador de corriente
 - 1 x Manual de instrucciones
-

Más información

Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones