



Manta de aquecimento PCE-HM 100



PCE-HM 100

Uma manta de aquecimento de laboratório é usada sempre que é preciso aquecer amostras ou líquidos em um laboratório. Para aquecer o líquido dentro de um balão de destilação o mesmo é colocado na manta de aquecimento e aquecido por meios dos elementos de aquecimento. Uma manta de aquecimento é um aparelho auxiliar utilizado em laboratórios. A manta de aquecimento ajuda a aquecer ou amornar diferentes amostras ou substâncias químicas no laboratório. O balão de destilação, que suporta 100 ml, é colocado em uma rede feita de malha e aquecido por meio dos elementos de aquecimento que estão abaixo da rede.

O dispositivo tem uma potência de 100 W e atinge uma temperatura de 450°C. A manta de aquecimento aquece os 100 ml o mais rápido possível, pois possui um tempo de aquecimento curto para fornecer o resultado desejado. A regulação da temperatura na manta de aquecimento é feita através do interruptor giratório sem níveis.

- ▶ Potência 100 W
- ▶ Temperatura operacional 0 ... 450 °C
- ▶ Curto tempo de aquecimento
- ▶ Para balões de destilação de até 100 ml
- ▶ Com interruptor giratório
- ▶ Com driver instalado

Especificações técnicas

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Volume do balão de destilação | 100 ml |
| Alimentação | 230 V |
| Temperatura operacional máxima | 0 ... +450 °C |
| Potência | 100 W |
| Tempo operacional | Contínuo |
| Dimensões internas | Ø 200 mm x 160 mm |
| Dimensões externas | Ø 230 mm x 230 mm x 170 mm |
| Peso | Aprox. 2,5 kg |

Conteúdo da remessa

1 x Manta de aquecimento PCE-HM 100

1 x Manual de instruções
