



Heizhaube PCE-HM 500



Heizhaube PCE-HM 500

**Heizhaube für 500 ml Rundkolben / stufenlos regelbar (Dreheschalter) / mit 250 Watt Leistung / mit eingebauten Controller /
Temperaturbereich von 0 ... 450 °C**

Die Heizhaube PCE-HM 500 ist ein Hilfsgerät, welches in Laboratorien Anwendung findet. Die Heizhaube hilft Ihnen dabei verschiedene Proben oder Chemikalien im Labor zu erhitzen bzw. temperieren. Das Gerät verfügt über ein gehäkelttes Netz im Inneren, in welches man den Rundkolben einhängen kann um ihn dann zu erhitzen. Der Rundkolben ist die typische Form der Glasgefäße, die in die Heizhaube gestellt werden.

Bei dem Rundkolben handelt es sich um ein bis zu 500 ml großes Gefäß, welches eine entsprechende Aufnahme der Flüssigkeit ermöglicht. Der Temperaturbereich der Heizhaube reicht von 0 bis 450 °C und diese Temperatur wird direkt an der Heizhaube über einen stufenlos regelbaren Dreheschalter eingestellt. Die schnelle Aufheizzeit trägt dazu bei, dass der Verwender Zeit spart. Wenn Sie eine Heizhaube suchen, die ein anderes Fassvermögen oder einen anderen Temperaturbereich abdeckt, schauen Sie bitte bei unseren Heizhauben.

- ▶ Leistung 250 W
- ▶ Betriebstemperatur 0 ... 450 °C
- ▶ geringe Aufheizzeit
- ▶ für Rundkolben 500 ml
- ▶ mit Dreheschalter
- ▶ mit eingebautem Controller

Änderungen vorbehalten!



Technische Daten

Rundkolbenvolumen	500 ml
Versorgungsspannung	230 V
Maximale Betriebstemperatur	0 °C bis +450 °C
Leistung	250 W
Arbeitszeit	kontinuierlich
Abmessungen innen	Ø 200 mm x 160 mm
Abmessungen außen	Ø 230 mm x 230 mm x 170 mm
Gewicht	ca. 2,5 kg

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!