



Heizhaube PCE-HM 1000



Heizhaube PCE-HM 1000

Heizhaube für 1000 ml Rundkolben / stufenlos regelbar (Dreh­schalter) / mit 350 Watt Leistung / mit eingebauten Controller / Temperaturbereich von 0 ... 450 °C

Die Heizhaube PCE-HM 1000 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 1000 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 Dreh­schalter 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 350 W
- ▶ Betriebstemperatur 0 ... 450 °C
- ▶ geringe Aufheizzeit
- ▶ für Rundkolben 1000 ml
- ▶ mit Dreh­schalter
- ▶ mit eingebautem Controller

Änderungen vorbehalten!

Technische Daten

Rundkolbenvolumen	1000 ml
Versorgungsspannung	230 V
Maximale Betriebstemperatur	0 °C bis +450 °C
Leistung	350 W
Arbeitszeit	kontinuierlich
Abmessungen innen	Ø150 x 90 mm
Abmessungen außen	Ø280 x 220 mm
Gewicht	ca. 4 kg

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!