

Heizhaube PCE-HM 100



Labor Heizpilz PCE-HM 100

Labor Heizpilz für 100 ml Rundkolben / stufenlos regelbar (Dreheschalter) / mit 100 Watt Leistung / mit eingebautem Controller / Temperaturbereich von 0 ... 450 °C

Ein Labor Heizpilz wird überall dort verwendet, wo Proben oder Flüssigkeiten im Labor erhitzt werden müssen. Dabei wird die Flüssigkeit zur Erhitzung in einem Rundkolben in den Labor Heizpilz gestellt und mit Hilfe der Heizelemente erwärmt. Ein Labor Heizpilz ist ein Hilfsgerät, welches in Laboratorien Anwendung findet. Die Labor Heizpilz hilft Ihnen dabei verschiedene Proben, Flüssigkeiten oder Chemikalien im Labor zu erhitzen bzw. temperieren. Der Rundkolben, der 100 ml fasst, wird in ein gehäkeltes Netz gesetzt und mit Hilfe der darunter liegenden Heizelemente erwärmt.

Das Gerät hat eine Leistung von 100 Watt und erreicht eine Temperatur von 450 °C. Durch die einfache Tatsache, dass der Labor Heizpilz PCE-HM 100 Platz für einen Rundkolben bietet, der ein Fassungsvermögen von 100 ml hat, kann man sehen, dass man eine relativ große Menge Flüssigkeit erhitzen kann. Trotz des großen Volumens, ist es jedoch möglich die gesamten 0,1 Liter von dem Labor Heizpilz schnellstmöglich zu erwärmen, da er lediglich eine kurze Aufheizzeit benötigt um das gewünschte Ergebnis zu liefern. Die Temperaturregulierung am Labor Heizpilz erfolgt über einen stufenlos regulierbaren Dreheschalter.

- ▶ Leistung 100 W
- ▶ Betriebstemperatur 0 ... 450 °C
- ▶ geringe Aufheizzeit
- ▶ für Rundkolben 100 ml
- ▶ mit Dreheschalter
- ▶ mit eingebautem Controller

Änderungen vorbehalten!

Technische Daten

Rundkolbenvolumen	100 ml
Versorgungsspannung	230 V
Maximale Betriebstemperatur	0 °C bis +450 °C
Leistung	350 W
Arbeitszeit	kontinuierlich
Abmessungen innen	Ø 200 mm x160 mm
Abmessungen außen	Ø 230 mm x 230 mm x 170mm
Gewicht	ca. 2,5 kg

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!

