

# Heizhaube PCE-HM 10000



## Labor Heizpilz PCE-HM 10000

**Labor Heizpilz für 10000 ml Rundkolben / stufenlos regelbar (Drehschalter) / mit 1200 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 5000 ml fasst, wird in ein gehäkeltes Netz gesetzt und mit Hilfe der darunter liegenden Heizelemente erwärmt.

Das Gerät hat eine Leistung von 1200 Watt und erreicht eine Temperatur von 450 °C. Durch die einfache Tatsache, dass der Labor Heizpilz PCE-HM 10000 Platz für einen Rundkolben bietet, der ein Fassungsvermögen von 10000 ml hat, kann man sehen, dass man eine relativ große Menge Flüssigkeit erhitzen kann. Trotz des großen Volumens, ist es jedoch möglich die gesamten 10 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 Drehschalter.

- ▶ Leistung 1200 W
- ▶ Betriebstemperatur 0 ... 450 °C
- ▶ geringe Aufheizzeit
- ▶ für Rundkolben 10000 ml
- ▶ mit Drehschalter
- ▶ mit eingebautem Controller

## Technische Daten

Rundkolbenvolumen	10000 ml
Versorgungsspannung	230 V
Maximale Betriebstemperatur	0 °C bis +450 °C
Leistung	1200 W
Arbeitszeit	kontinuierlich
Abmessungen innen	Ø 285 mm x 175 mm
Abmessungen außen	Ø 450 mm x 450 mm x 340 mm
Gewicht	ca. 12 kg

## Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!