

PCE-HM 100

Kuumennusvaippa 100ml

Lämmitysvaippa on suunniteltu kuumentamaan näytteitä tai nesteitä laboratorioissa. Lämmitettävä neste laitetaan pyöreäpohjaiseen pulloon ja asetetaan kuumennusvaipan sisällä, joka lämmitetään alla olevan lämmityselementin avulla.

Lämmitysvaippa on apulaite, jota käytetään pääasiassa laboratorioissa. Lämmitysvaippa auttaa lämmittämään tai temperoimaan erilaisia näytteitä tai kemikaaleja laboratoriossa.

Laitteen teho on 100 W ja lämpötila on jopa 450 °C. Lämmitysvaipan lämpötilan säätö suoritetaan portaattomasti säädetyllä kiertokytkimellä.



- » Teho 100 W
- » Käyttölämpötila 0 ... 450 °C
- » Virtalähde 220V, 50/60Hz
- » Nopea lämmitysaika
- » Pyöreäpohjaisille enintään 100 ml:n pulloille
- » Säätö kiertokytkimellä
- » Käyttöolosuhteet Lämpötila: +5... +40 °C
- » Käyttöolosuhteet Kosteus: 0... 90% RH
- » Mitat Ø 280 x 220 mm
- » Paino n. 4kg

Toimitukseen sisältyy:

- 1 x Lämmitysmantteli PCE-HM 100
- 1 x Virtakaapeli
- 1 x Käyttöohje

Muita malleja

PCE-HM 250

- » Teho 150 W
- » Käyttölämpötila 0 ... 450 °C
- » Virtalähde 220V, 50/60Hz
- » Pyöreäpohjaisille enintään 250 ml:n pulloille

PCE-HM 500

- » Teho 250 W
- » Käyttölämpötila 0 ... 450 °C
- » Virtalähde 220V, 50/60Hz
- » Pyöreäpohjaisille enintään 500 ml:n pulloille

Jatkuu.....



PCE-HM 1000

- » Teho 350 W
- » Käyttölämpötila 0 ... 450 °C
- » Virtalähde 220V, 50/60Hz
- » Pyöreäpohjaisille enintään 1000 ml:n pulloille

PCE-HM 2000

- » Teho 450 W
- » Käyttölämpötila 0 ... 450 °C
- » Virtalähde 220V, 50/60Hz
- » Pyöreäpohjaisille enintään 2000 ml:n pulloille

PCE-HM 5000

- » Teho 800 W
- » Käyttölämpötila 0 ... 450 °C
- » Virtalähde 220V, 50/60Hz
- » Pyöreäpohjaisille enintään 5000 ml:n pulloille