

Hot Plate A3

Qualität – Made in Germany



Große Wärmeplatte für Labor und Forschung

Eigenschaften:

- Einstellbar zwischen 27 °C und 45 °C
- Homogene Temperaturverteilung
- Plane Oberfläche für optimalen Wärmeübergang zu Wärmeblöcken, Kulturschalen und Objektträgern
- Besonders leicht zu reinigende Glasoberfläche
- Kurze Aufwärmzeit
- Besonders flach bei großer Arbeitsfläche
- Separater Controller spart Platz

Technische Daten:

- Abmessungen: 420 x 300 x 23 mm (B x T x H)
- Gewicht: 5,5 kg
- Aufheizzeit: < 15 Min.
- Stromversorgung
100 – 240 V AC, 50/60 Hz, 140 W
- Temperatur: 27 °C – 45 °C einstellbar
- Schutzart IPX1 (Hot Plate)
- Schutzart IPX0 (Controller)
- Kabellänge zwischen Controller und Hot Plate 1,5 m
- Schutzklasse I

Lieferumfang:

- Wärmeplatte
- Controller mit Netzkabel REF 15668

Zubehör:

- Retraktorrahmen REF 15942



Rev. 4_02/2020