



Heizplatte aus Glaskeramik h555_05

Elektrische Heizplatte aus Glaskeramik. Leistung 1500 Watt. Abmessungen L.440xT.300xh.100 mm.

Laborheizplatte mit Heizplatte aus Glaskeramik, extrem bruchfest und temperaturbeständig, verformt sich nicht, ist ultraviolett lichtdurchlässig und auch säurebeständig. Die Platte mit reduzierter Masse wird auf ihrer gesamten Oberfläche elektrisch erwärmt und in einen hochwertigen Edelstahlrahmen eingebaut, der auf einem innen isolierten Edelstahlgehäuse montiert ist. Das Temperiersystem wird über einen elektronischen Temperatursensor (Regelbereich zwischen 50 und 500° C) geregelt. Der Controller ist in ein Aluminium-Druckgussgehäuse integriert. Die Aufheizzeit für 500° C beträgt ca. 8 Minuten. Die Platte ist mit vier Füßen ausgestattet, die bis zu einer Höhe von ca. 8 mm individuell eingestellt werden können und eine horizontale Stabilität ohne Schwingungen gewährleisten. Ausgestattet mit zusätzlichen Steckdosen für 4 Schraubrettstangen (jeweils 100 mm voneinander entfernt).

Technische Merkmale:

- Mit integriertem Controller
- Material der Struktur: Edelstahl
- Platte aus Glaskeramik
- Leistung: 1500 Watt
- Volt: 230 V AC
- Plattengröße: 430 x 140 mm
- Abmessungen: L.440xT.300xh.100 mm.
- Gewicht 5.0 kg

INFORMATIONEN

- **Material Platten** Keramik
- **Betrieb** Analog

