



Analoge Laborheizplatte h281_20

Analoge Heizplatte mit doppelter Gussplatte. Leistung 1600 W

Doppelte Laborheizplatte zur Aufrechterhaltung der konstanten Temperatur von Reagenzproben in Bechern. Die äußere Stahlkonstruktion mit säurefreiem Epoxidlack. Temperaturkontrolle mit analogem Temperaturregler. Temperaturbereich von +5°C über Raum bis 300°C. Die Heizplatten aus Gusseisen sorgen für eine hohe Wärmeverteilung über die gesamte Fläche ø160mm. Wärmedämmung. Bipolarer Hauptschalter mit Leuchte.

Technische Merkmale:

- Außenmaterial Struktur: aus Stahl mit säurefester Epoxidfarbe.
- Doppelte Gussplatte je ø160mm
- Temperaturregelung mit analogem Temperaturregler.
- Temperaturbereich von +5°C über Raum bis 300°C
- Außenmaße 387 x 290 x 113 (ltxh)mm
- Bipolarer allgemeiner Schalter mit Leuchte.
- Gewicht Kg. 6
- Stromversorgung 230V-50/60 Hz.
- Leistung: 1600W
- Klasse 0, DIN 12880.

INFORMATIONEN

- **Material Platten** Metall
- **Betrieb** Analog

