

**HOLITY.COM**

Laborheizplatte h555_04

Elektrische Laborheizplatte. Leistung 2850 Watt. Abmessungen: L.364xT.514xh.170 mm.

Elektrische Heizplatte, im Laborbereich verwendet, mit variabler Temperaturregelung. Robuste Konstruktion für kontinuierliche Leistung. Die Platte besteht aus einer Aluminiumlegierung, die der Platte eine gleichmäßige Temperatur auf der gesamten Heizfläche verleiht (Ecken und Kanten der Platte sind mehr Hitze ausgesetzt). Die Struktur besteht aus hochwertigem Edelstahl. Die Platte ist mit 4 verstellbaren Füßen ausgestattet, die eine höhere Stabilität gewährleisten. Die Heizplattenleistung beträgt 2850 Watt

Technische Merkmale:

- Material: rostfreier Stahl, rostfrei
- Platte aus einer Aluminiumlegierung
- Watt: 2850
- Volt: 230
- Temperatur: max 370 °C
- Plattengröße: 350 x 500
- Gesamtabmessungen: L.364xT.514xh170 mm
- Gewicht: 18 kg
- Anschlusskabel ca. 1,7 m lang

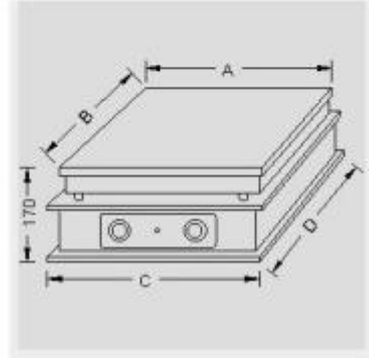
*Bild nur zur Orientierung

INFORMATIONEN

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



HOLITY.COM



HOLITY.COM

A mm	B mm	C mm	D mm	Peso kg
350	500	364	514	18

HOLITY.COM