



ROHROFEN ZUR KALIBRIERUNG VON KURZEN THERMOELEMENTEN 300°C BIS 1200°C

- **Temperaturbereich: 300°C bis 1200°C**
- **Für die Kalibrierung von kurzen Thermoelementen**
- **Großes Kalibriervolumen Ø40mm x 300mm**
- **Flexible Konfiguration zur Kalibrierung einer Vielzahl von Thermoelementtypen**

[Produkt Anfrage](#)

SKU: PR321A

Category: [Rohröfen](#)

Tag: [PANRAN](#)

GALLERY IMAGES



BESCHREIBUNG

Der Kalibrierofen PR321A ist ein horizontaler Rohrofen für die Kalibrierung von kurzen Thermoelementen im Temperaturbereich 300°C bis 1200°C. Der Kalibrierofen ist auf beiden Seiten offen.

Das Kalibriervolumen hat einen Durchmesser von 40mm und eine Länge von 300mm.

1

TECHNISCHE DATEN

Modell	PR321A
Temperaturbereich	300°C bis 1200°C
Kalibriervolumen	Ø 40mm x 300mm
Temperaturfeld Mitte	Abweichung vom geometrischen Mittelpunkt ≤ 10 mm
Temperaturfeld Breite	Die Temperaturdifferenz in 40mm $\leq 1^\circ\text{C}$
Spannungsversorgung	230V, 50Hz
Abmessungen	Höhe 290mm Breite 255mm Tiefe 310mm
Gewicht	11 kg

