

Forno de Calibração Bloco Seco FLB 350

Versátil tanto para utilização em laboratórios de metrologia, quanto para transporte em casos de calibração nas instalações do cliente, podendo ser transportado a tiracolo.

FAIXA DE UTILIZAÇÃO: 50 À 300°C

- Inserto em alumínio com capacidade para 5 sensores de diâmetro de 6mm e 1 sensor com diâmetro de 9,5mm.
- Estrutura externa confeccionada em chapa de aço inos 430 escovado.
- Controle de temperatura através de um controlador e indicador digital microprocessado de quatro dígitos com sistema PID, sensibilidade de $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$, relê de estado sólido e sensor de temperatura tipo K.
- Acompanha: Manual de instruções; cabo de alimentação e Bolsa de Transporte.
- Faixa de Operação de Temperatura: 50°C à 300°C
- Não Homogeneidade Máxima de Temperatura: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}@50^{\circ}\text{C}$ @ 30mm do fundo do bloco
- Instabilidade Máxima de Temperatura: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ @ 50°C
- Alimentação: 220 V/ 60Hz
- Potência: 200W
- Medidas Externas (L x F x A): 120 x160 x 80 mm
- Peso Bruto Aproximado: 2 kg

