

Forno de Calibração Bloco Seco FLB 500

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 500°C

- Inserto em latão com capacidade para 6 sensores de diâmetro de 6mm e 1 sensor com diâmetro de 9,5mm.
- Estrutura externa confeccionada em chapa de aço-carbono com pintura eletrostática a pó.
- 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 Pt100.
- Sistema de nivelamento através de pés reguladores.
- Acompanha: Manual de instruções; cabo de alimentação.
- Faixa de Operação de Temperatura: 50°C à 500°C
- Não Homogeneidade Máxima de Temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ @ 5mm do fundo do bloco
- Instabilidade Máxima de Temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ @ 25°C
- Alimentação: 220 V/ 60Hz
- Potência: 800W
- Medidas Externas (L x F x A): 210 x 270 x 350 mm
- Peso Bruto Aproximado: 8 kg



LABORCALL INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE

11 99384-0927

Contato: vendas@laborcall.com.br

www.laborcall.com.br