

BANHO DE SAL PARA CALIBRAÇÃO MOD. VBCS 250 FAIXA DE UTILIZAÇÃO 180 À 420°C

DESCRIPTIVO TÉCNICO

- Cuba em aço inox com capacidade para 15 litros;
- Gabinete externo confeccionado em chapa de aço carbono 1020 pintado eletrostático preto fosco;
- Resistência de aquecimento incorporada a cuba de ensaio para garantir precisão de temperatura;
- Controle de temperatura 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 transborde composto por um motor elétrico com inversor de frequência para regulação de velocidade de 180 à 1800RPM;
- **Acompanha:** Manual de instruções e cabo de alimentação;
- **Serviços opcionais:** Certificado de calibração pela RBC do controlador de temperatura.
- **Acessórios opcionais:** Controle e Indicação digital microprocessado com indicação por LCD (Display de Cristal Líquido).

DADOS TÉCNICOS - Faixa de Operação

Faixa de Operação	: 180 à 420°C
Não Homogeneidade Máxima	: 0,02°C @ 200°C
Instabilidade Máxima	: 0,06°C @ 200°C
Alimentação	: 220V/60Hz
Potência	: 1500W
Medidas Externas (L x F x A)	: 520 x 430 x 730 mm
Área de Trabalho	: Ø 75 x 250 mm
Capacidade do Tanque	: 15 litros
Peso Bruto Aproximado	: 60 kg

