

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

DESCRITIVO 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 ± 0,1°C, relê de estado sólido e sensor de temperatura tipo Pt100;
- Sistema de transborde composto por um motor elétrico com inversor de freqüência para regulagem 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 \times F \times A) : 520 \times 430 \times 730 mm Área de Trabalho : Ø 75 \times 250 mm

Capacidade do Tanque : 15 litros Peso Bruto Aproximado : 60 kg



Fone: 11. 5662. 2631

E-mail: vendas.plus@visomes.com.br