

FORNO PORTÁTIL MOD. V 300 FAIXA DE UTILIZAÇÃO 50 À 300°C

DESCRITIVO TÉCNICO

- Refrigeração da estrutura por meio de túnel de ar forçado;
- Gabinete externo confeccionado em chapa de aço carbono 1020 com pintura eletrostática em preto fosco;
- Controle de temperatura digital micro processado de quatro dígitos com sistema PID, sensibilidade de $\pm 0,1^\circ\text{C}$, relê de estado sólido e sensor de temperatura mineral tipo K;
- Acompanha: Manual de instruções e cabo de alimentação;
- Serviços opcionais: Certificado de calibração RBC do controlador de temperatura.



DADOS TÉCNICOS - Faixa de Operação

Faixa de Utilização	: 50 à 300°C
Potência de Aquecimento	: 300W
Não Homogeneidade Radial Máxima	: $\pm 0,5^\circ\text{C}$ @ 300°C
Não Homogeneidade Axial Máxima	: $\pm 0,5^\circ\text{C}$ @ 300°C @5mm
Instabilidade Máxima	: $\pm 0,2^\circ\text{C}$ @300°C
Alimentação	: 220 V/ 60Hz
Dimensões Externas (L x F x A)	: 70 x 120 x 180mm
Peso Bruto Aproximado	: 2 kg