



Câmara Fria para Laboratório 300 Litros Mod. LCF 300

Equipamento desenvolvido para armazenamento de produtos em laboratórios, para trabalhos que requerem a necessidade de uma boa estabilidade de temperatura em $5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$, sem a preocupação de parada para degelo, devido ao sistema de circulação de ar unidirecional.

FAIXA DE UTILIZAÇÃO 0 À 20°C

- Câmara interna com capacidade útil de 300 litros, confeccionada em chapa de aço inox AISI 430 escovado.
- Estrutura externa confeccionada em perfil de alumínio e fechamento em chapa de aço inox AISI 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 Pt100.
- O sistema de refrigeração composto por duas unidades condensadoras hermética ecológica de 1/6HP.
- Acompanha: Manual de instruções com termo de garantia, folha de partes e esquema elétrico; cabo de alimentação de 2 metros e plug de 3 pinos 10A, 03 bandejas confeccionadas em arame de aço inox 304 e rolha de silicone.

- Faixa de Operação : 0 à 60°C
- Não Homogeneidade Máxima de Temperatura : $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ @ 5°C
- Instabilidade Máxima de Temperatura : **$\pm 0,50^{\circ}\text{C}$ @ 5°C**
- Alimentação : 220 V/ 60Hz
- Potência : 1.200W
- Medidas Internas Úteis (L x F x A) : 500 x 500 x 1.200 mm
- Medidas Externas (L x F x A) : 680 x 820 x 1.900 mm
- Peso Bruto Aproximado : 120 kg



LABORCALL INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE LTDA.

Rua Tabapuã, 500 Cj14 Sala 05 Itaim Bibi – 04533.001 - São Paulo - SP

E-mail: vendas@laborcall.com.br

www.laborcall.com.br

Fone: 11 99384-0927

