



CHAPA AQUECEDORA

TE-038/2-MP

Utilizado em laboratórios onde se necessita de aquecimento para o preparo de soluções, evaporações de solventes etc.

Características Técnicas

TE-038/2-MP

- Temperatura: 50°C a 300°C;
- Controlador temperatura: Digital microprocessado com sistema PID e certificado de calibração RBC;
- Precisão de controle: $\pm 2^{\circ}\text{C}$;
- Placa: Em alumínio revestimento em teflon 400x300 mm;
- Gabinete: Em aço inox 304 escovado;
- Dimensões: L=400 x P=355 x A=165 mm;
- Peso: 12 KG;
- Potência: 2400 Watts;
- Tensão: 220 Volts;

Benefícios e Vantagens

- Fácil operação e manuseio
- Equipamento compacto, ocupando pouco espaço na bancada
- Placa em formato retangular que garante maior área disponível para aquecimento
- Gabinete em aço carbono que proporciona alta resistência e fácil assepsia
- Controlador digital microprocessado com sistema PID, que proporciona controle mais preciso e estável, sendo a temperatura final atingida de forma mais rápida e homogênea
- Design moderno e controlador digital, simplificando o ajuste de temperatura

Produtos Relacionados



BALANÇA ANALÍTICA
UNIBLOC
SHI-AUY-220



ESTUFA PARA SECAGEM E
ESTERILIZAÇÃO
TE-393/80L



MEDIDOR DE PH DIGITAL
MICROPROCESSADO
R-TEC-7/2-MP