

CHAPA AQUECEDORA DIGITAL CERÂMICA



Instrumentação Analítica

// GABINETE

- Chapa de aço SAE 1020;
- Tratamento anticorrosivo;
- Pintura eletrostática epóxi texturizada;
- Pés de borracha;
- Porta fusível de segurança;
- Estrutura entre o gabinete e a placa em aço inox.

// ACESSÓRIOS INCLUSOS

- Fusível de segurança.

// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TEMPERATURA DE TRABALHO	Ambiente +5°C até 400°C
PAINEL	Polycarbonato com indicação de funções
PLATAFORMA	Cerâmica
LIGA/DESLIGA	Chave
CONTROLE DE TEMPERATURA	Digital microprocessado com PID e autotuning - duplo display de 4 dígitos - indicação de temperatura de processo
RESOLUÇÃO	1°C
SENSOR DE TEMPERATURA	Tipo J
CABO DE ALIMENTAÇÃO	Com plug de 3 pinos, duas fases e um terra, NBR 14136
SISTEMA DE AQUECIMENTO	Resistência blindada de fácil substituição
ISOLAÇÃO TÉRMICA	Lã de cerâmica branca
ALIMENTAÇÃO	110V ou 220V (bifásico) - Definir

// INFORMAÇÕES DO MODELO

MODELO	PLATAFORMA DE AQUECIMENTO	PESO	POTÊNCIA
SSCDc	16,5x16,5 cm	10 kg	600 watts
SSCDc	30x20 cm	12 kg	1000 watts

IMPORTANTE: Qualquer modelo pode ser adaptado às necessidades do solicitante. Todos os modelos acompanham manual de instruções em português e termo de garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. As linhas de equipamentos podem ser alteradas, ampliadas ou descontinuadas sem aviso prévio.



// OPCIONAIS

- Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura;
- Certificado de calibração rastreável do equipamento;
- Gabinete externo em aço inox.