

CHAPA AQUECEDORA ANALÓGICA CERÂMICA



// 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	50°C até 400°C - Outras sob consulta
PLATAFORMA	Cerâmica
CONTROLE DE TEMPERATURA	Eletrônico com regulagem 50 em 50
CHAVE LIGA/DESLIGA	Acionamento luminoso
CABO DE ALIMENTAÇÃO	Com plug de 3 pinos, duas fases e um terra, NBR 14136
SISTEMA DE AQUECIMENTO	Resistência blindada de fácil substituição
ALIMENTAÇÃO	110V ou 220V (bifásico) - Definir

// INFORMAÇÕES DO MODELO

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



// OPCIONAIS

- Controlador microprocessado digital.

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.