

AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL



// GABINETE

- Chapa de aço SAE 1020;
- Tratamento anticorrosivo;
- Pintura eletrostática epóxi texturizada;
- Pés de borracha;
- Porta fusível de segurança;
- Adesivo em policarbonato.

// ACESSÓRIOS INCLUSOS

- 1 barra magnética PTFE 7x30mm;
- Fusível de proteção.

// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE VELOCIDADE	Sistema eletrônico digital
CONTROLE DE AQUECIMENTO	Digital com sistema PID
PAINEL	Policarbonato texturizado a prova d'água
BOTÃO LIGA/DESLIGA	Chave
CAPACIDADE DE AGITAÇÃO	10L de água ou líquido de densidade semelhante
PLATAFORMA DE AGITAÇÃO	Alumínio escovado - 17x17 cm
EIXO LIVRE	0 a 3.000 rpm
TEMPERATURA DE REGULAGEM	Ambiente +5°C a 300°C
POTÊNCIA	350 watts
ISOLAÇÃO TÉRMICA	Lã de cerâmica branca
SENSOR DE TEMPERATURA	Tipo J
CABO DE ALIMENTAÇÃO	3 pinos, duas fases e um terra - NBR14136
TENSÃO	110V ou 220V - Definir
MOTOR	DC - Imã permanente

// INFORMAÇÕES DO MODELO

MODELO	SUPERFÍCIE	MEDIDAS	RPM	POTÊNCIA
SSAGDa	17x17 cm	13x19x19 cm	0 a 3000	350 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 rastreável do equipamento;
- Certificado de calibração RBC/INMETRO do controlador;
- Sonda externa de temperatura com sensor PT100 e haste metálica;
- Gabinete externo em inox AISI 430.