

# AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL



Instrumentação Analítica

## // 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



## // 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.

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