



Agitador Magnético Microprocessado com Aquecimento

Além da funcionalidade como agitador magnético com controlador microprocessado, possui aquecimento acionado através de um sensor Pt 100 imerso na amostra.

- Construído em chapa de aço revestida em epóxi eletrostático;
- **Plataforma de aquecimento retangular em aço inox**, 14 cm X 20 cm;
- Temperatura máxima na superfície da plataforma: **350°C**;
- Temperatura máxima de 120°C na amostra;
- **Controlador de temperatura microprocessado** com duplo display, PID e set point, precisão de $\pm 0,5^\circ\text{C}$ e resolução de $0,1^\circ\text{C}$;
- **Sensor de temperatura tipo Pt 100 encapsulado em aço inox**;
- Motor de corrente contínua, **baixo consumo**;
- **Pode trabalhar em regime contínuo**;
- Imã circular com campos orientados;
- **Velocidade de agitação entre 10 e 1999 rpm**;
- **Agita até 2 litros** de líquidos com viscosidade próxima à da água;
- **Pode trabalhar em ambiente levemente corrosivo**;
- Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a nova norma ABNT NBR 14136;
- Acompanha uma barra magnética com revestimento de resina anti-aderente PTFE (politetrafluoroetileno) e manual de instruções;
- Cadastro Finame 2123741.

Modelo	Volts	Watts	Dim (CxLxA) cm
Q261M23	220	1050	28 X 22 X 36

Diadema - SP - Brasil - Vendas: 55 11 4055-9999 - PABX: 55 11 4055-9900 - vendas@quimis.com.br

www.quimis.com.br