

Termostato e Circulador de Imersão Modelo MB

- ◆ Temperatura de trabalho Ambiente até 100°C
- ◆ **Opera de -30°C até 100°C se acoplado a unidade de refrigeração**
- ◆ Estabilidade de temperatura $\pm 0,02^{\circ}\text{C}$
- ◆ Multi-display digital com resolução do display 0,1°C
- ◆ Sistema de start automático no caso de falta de energia
- ◆ Controle de temperatura PID, com parâmetros programáveis
- ◆ Seleção de temperaturas via painel de membrana a prova de produto agressivos
- ◆ Auto tuning que proporciona imediata estabilidade da temperatura
- ◆ Sistema de calibração ATC (Absolute Temperature Calibration) em 03 pontos, proporcionando rápida calibração com padrões certificados de acordo com as normas **ISO 9000**
- ◆ Alarmes com indicação digital de falhas e emissão de sinal sonoro
- ◆ Sistemas de segurança para alta e baixa temperatura programável digital
- ◆ Sistema de proteção adicional no painel por termostato de segurança
- ◆ Classe de segurança conforme DIN 12876 para líquidos inflamáveis e não inflamáveis
- ◆ Bomba de circulação com pressão ajustável de 120 mbar
- ◆ Vazão máx. de 10litros/minuto
- ◆ Potência: 1000W(115v)
2000W(220v)
- ◆ Sensores de temperatura Pt 100
- ◆ Extremamente silencioso
- ◆ Fornecido com software para conexão direta no PC
- ◆ Saída RS 232
- ◆ Peso 4.0 kg
- ◆ Dimensões (LxCxA): 13 cm X 15 cm X 33 cm



Ref.: 9.140.000
Procedência: Alemanha
Marca: JULABO