

Ficha Técnica

TERMOSTATO DE IMERSÃO DE 6L/MIN. ATÉ 175°C MOD.597 - 230V - código: 005972

Descrição complementar:

Circulador com aquecimento termostatizado até 175°C com bomba de circulação de água de 6 L/min. modelo 597.



Circulador com aquecimento termostatizado, com corpo metálico e pintura em epóxi eletrostática, controle microprocessado de temperatura por sistema PID com indicação digital, auto-tuning e alarme, possibilita a fixação em recipiente com espessura de até 3 cm, pode ser utilizado em cubas de acrílico ou de inox, bomba de circulação de água 6L/min., registro de controle de fluxo e termostato de segurança para falta de água.

- Bomba de circulação: 6 L/min.;
- Display: Com indicação digital;
- Controle de temperatura: PID;
- Faixa de temperatura: (ambiente + 5) até 175°C;
- Temperatura de operação: 10 a 40°C;
- Estabilidade (dependente de circulação): $\pm 0,5$ °C;
- Resolução : 0,1°C;
- Sensor de temperatura: Pt100;
- Alarme: Sim;
- Termostato de segurança: Sim;
- Bomba de circulação: 6 L/min.;
- Registro de controle de fluxo: Sim;
- Profundidade mínima da cuba: 15 cm;
- Potência de aquecimento: 1.500 Watts;
- Tensão de alimentação: 230V de 210 a 240V;
- Frequência : 50-60 Hz;
- Dimensões: (LxPxA);
- Dimensões da embalagem: (LxPxA);
- Peso do produto: 3,8 kg;
- Peso do produto embalado: kg.

