

TEPS-1



TEPS-1, 浸入式循环器 - 基本型—模拟

特点:

- ▶ 温度范围: 室内温度至100°C (带冷却 +10 - 100°C).
- ▶ 精确度: 大约. ± 0.3 至 $\pm 1^{\circ}\text{C}$.
- ▶ 泵流速: 高达12 L/min.
- ▶ 过载断电保护装置。
- ▶ 12L/min max. head 2m.
- ▶ 浸入深度: 最小6cm, 最大15.5cm.
- ▶ 可选选项: 玻璃温度计

可选选项: 外循环装置。



TEPS-4

TEPS-4, 数字浸没循环器

特点:

- ▶ 实际工作温度的数字设置和显示。
- ▶ PID 控制器提供非常精确的温度控制。
- ▶ 适应多种不同的浴槽 (容器) 。
- ▶ 温度范围: 环境温度 +5°C 至 100°C (带冷却 -10°C至100°C),
- ▶ 精确度: 大约. $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 。
- ▶ 泵流速: up to 12 l/min。
- ▶ 浸入深度: 最小6 cm, 最大15.5 cm。
- ▶ 安全开关。

可选最高温度高达200°C (可用于油浴)。

Stainless Steel Case



TEPS-4S
数字浸没式恒温器
+safety S.S. case

型号	TEPS-1	TEPS-4	TEPS-4S
温度范围	高达 100°C		
温度稳定性	±0.3°C to 1°C	±0.1°C	
控制器	基本模拟	PID 数字	
读取器	温度计	数字 °C/°F	
泵送流量	12 Liter/min		
浸入式	最小 60mm, 最大155mm		
加热器	1000Watt (可选选项, 1500, 2000watt)		
过热安全保护	可调节		
尺寸 (mm)	W200xD240xH90 W120xD140xH135	W200xD240xH90 W120xD140xH135	
重量	2kg	2.3kg	-