

iShak TS4

培养型微孔板振荡器



- 环境温度（培育范围）+ 70 摄氏度
- 免维护无刷直流电机驱动器
- 速度高达 1200 RPM
- 3 毫米直径的轨道运动

电机	直流无刷电机
运动模式	轨道式
眶径	3mm
板容量	4 块
速度	每步 10RPM 200-1200RPM
工作时间	1~99 小时 59 分钟 & 无限模式
温度范围	室温 +3 to 70° C
温度稳定性	±0.5° C
温度精度	±0.5° C
脉冲模式	是 (顺时针和逆时针方向)
显示 (速度和计时器)	LED 数字
尺寸 (W x D x H)	365 x 289 x 152 mm
允许的环境温度	4 to 40° C
允许相对湿度	80%
重量	9.5 Kg
工作电压	200-240VAC1.2A
功耗	276 W

- 数字显示屏显示设置和实际温度
- 可编程脉冲微尘，用于交替 CW 和 CCW 运动
- 1 分钟的定时器范围也是 99.59 小时 + 无限模式
- 多达 4 个微板