

培养箱 i160



| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| 容量 (升) | 160 |
| 不锈钢外部尺寸 (h×w×d mm) | 985 x 876 x 700 |
| 不锈钢内部尺寸 (h×w×d mm) | 518 x 600 x 548 |
| 隔板尺寸 (w×d mm) | 595 x 545 |
| 隔板数量 | 3 |
| 隔板位置 | 5 |
| 间隔 (mm) | 80 |
| 风扇循环 | 可选项 |
| 加热功率 (不锈外壳) | 0.7kW |
| 可读微数字器控 制带液晶显示 | 包括 |
| 温度范围 | 环境温度 + 5° C 到 80° C (有其他范围可供) |
| 温度精度 | 传感器精度 ± 0.1° C. 内室精度 ± 0.5° C |
| 电源 | 220-240V, 50-60Hz 单相 (有其他电源类型备选) |
| 校准工具 | 包括 |
| 防损害控制器 | 包括 |
| 内部全封闭可视门 | 包括 |



选配件描述

- ac 温度警报—可响可视, 精度为 ± ° C
- ad 开门警报—可响可视
- c 4个转轮, 其中两个可锁
- cr 循环7天或24小时温度图表记录器 (其他参数/产品类型可供选择)
- f 可调节箱脚 (不能与w同时选用)
- v 内部电源 (适用于摇床或其他同类设备)
- vo 可解除内部电源的门开关 (如: 关闭轨道式摇床)
- r 温度控制从 +5 到 80° C (其他温度范围可供选择)
- s? 附加隔板
- tp?? 安装于箱体上用于密封测试孔的测试线 (推荐直径, 单位为mm)
- tc 倒计时器 (若已选择了任何p选项, 则不必选择此项)
- to 自动可编程启动停止计时器 (若已选择了任何p选项, 则不必选择此项)
- ct 针对澳大利亚NATA可追溯设备的校准认证及温度/时间图测试认证

