



轻型轨道摇床

- 变速微处理器控制
- 低台面设计
- 15 mm轨道

OHAUS轻负载模拟显示摇床是针对教育行业实验室或基本摇荡应用而设计的经济型摇床。

操作特点:

低台面设计: 占用空间更少, 可轻松进入大多数通风橱和培养箱中。

微处理控制器: 变速微处理器控制装置可确保一致和均匀的摇荡动作。

三偏心轴平衡驱动: 永久润滑滚珠轴承以及无需维护的无刷直流电机确保可靠运行和连续工作。

调节旋钮: 带有1至10级可调基本速度旋钮。

安全保障:

加速保护: 将速度缓慢升至目标设定值, 以免溅出。

防溢设计: 通过引导使流体远离内部组件。

工作条件:

可在冷冻室、培养箱和0至40°C, 湿度高达80%的非冷凝二氧化碳环境中操作装置。

应用:

浸透技术、染色/脱色以及一般摇荡过程。

订货信息:

装置带有一个可拆3脚插头。装置还带有29.9 × 22.2 cm防滑橡胶垫。



| 技术参数 | |
|--------------|----------------------|
| 转速范围 | 40-300 rpm |
| 圆周式 | 15 mm |
| 最大载重量 | 3.6 kg |
| 托盘材质 | 铝 |
| 托盘尺寸 (长×宽) | 29.9 × 22.2 cm |
| 外形尺寸 (长×宽×高) | 41.3 × 254 × 10.2 cm |
| 运输重量 | 11.3 kg |

| 描述 | 型号 | 订货号 |
|------------|------------|----------|
| 模拟轻负载圆周式摇床 | SHLD0415AL | 30391895 |