



微型旋涡混合器

- 坚固设计
- 固定高速混合
- 触控式操作

结构坚固，提供稳定可靠的涡旋动作。按下杯头即开始混合。固定在全速，可提供样品的强力涡旋混合。

工作条件：

装置可在4至40°C，相对湿度为20%至85%的非冷凝条件下运行。

订货信息：

装置带有一个3脚插头。包括杯头和7.6 cm的杯头盖。

本产品包括：

描述	订货号
杯形振荡器头	30400235
7.6 cm头	30400236
7.6 cm橡胶头盖	30400237



技术参数	
速度范围 230V	2500 rpm
圆周式	4.9 mm
控件	无
额定工作方式	间歇式运行
尺寸（长×宽×高）	21.1 × 12.2 × 16.5 cm
运输重量	4.5 kg

描述	型号	订货号
固定速度涡旋振荡器	VXMNFS	30392112

- 坚固设计
- 变速、模拟速度控制
- 连续或触模式操作

结构坚固，提供稳定可靠的涡旋动作。控制可实现低速启动进行轻柔振荡，或者高速混合实现强力样品涡旋。两种操作模式；使用配件连接的连续模式，或者压下杯头时激活的接触模式。

工作条件：

装置可在4至40°C，相对湿度为20%至85%的非冷凝条件下运行。

订货信息：

装置带有一个3脚插头。包括杯头和7.6 cm的杯头盖。关于更多的选项，请参阅第52-53页。

本产品包括：

描述	订货号
杯形振荡器头	30400235
7.6 cm头	30400236
7.6 cm橡胶头盖	30400237



描述	型号	订货号
模拟涡旋振荡器	VXMNAL	30392119



技术参数	
速度范围* 230V	500至2500 rpm
圆周式	4.9 mm
控件	自动/关/开船型开关，速度旋钮：1到10旋钮标记变化
额定工作方式	间歇式运行
尺寸（长×宽×高）	21.1 × 12.2 × 16.5 cm
运输重量	4.5 kg

*最大速度根据所使用配件而变化。