

designed for scientists



VXR basic Vibrax®

/// 参数列表

光电控制式小型振荡器,转速范围广

- 适合连续工作
- 新型外观设计,改进的驱动系统
- 圆周振荡模式
- 在低速下仍可平稳运转
- 夹具易于更换









designed for scientists

技术参数

运行方式	圆周	
周转直径 [mm]	4	
允许震荡承重量(含夹具) [kg]	2	
电机输入功率 [W]	35	
电机输出功率 [W]	13.2	
允许连续运转时间 [%]	100	
最小转速 (可调节) [rpm]	100	
速度范围 [rpm]	0 - 2200	
转速显示	刻度	
运行方式	连续运转	
外形尺寸 [mm]	157 x 130 x 247	
重量 [kg]	6.1	
允许环境温度 [°C]	5 - 40	
允许相对湿度 [%]	80	
DIN EN 60529 保护方式	IP 21	
电压 [V]	220 - 240 / 100 - 120	
频率 [Hz]	50/60	
仪器输入功率 [W]	45	

