

IKA

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