



RW 16 基本型顶置式电子搅拌器

实验室搅拌机，适合于简单工作，最大搅拌量为10 L H₂O，转速为40 – 1,200 rpm。尤其适合于学校，大学和检验实验室。

- 无需通过齿轮换挡，实现无级调速
- 小巧设计
- 静音操作
- 安全回路
- 过载保护

选配件: R 182 夹头, R 1826 支架, R 1827 支架, R 1342 螺旋桨式, 4-四叶片, R 1330 锚式搅拌桨, R 1312 涡轮式搅拌桨, R 301 搅拌杆保护罩, RH 3 容器固定夹具, R 1352 离心式搅拌桨, R 1382 螺旋桨式, 3-三叶片, R 1381 螺旋桨式, 3-三叶片, R 1311 涡轮式搅拌桨, FK 1 柔性适配器, R 1389 螺旋桨式, 3-三叶片(PTFE涂层), R 1303 溶解式搅拌桨, R 1825 支架

技术参数	
最大搅拌量 (H ₂ O) [l]	10
电机输入功率 [W]	75
电机输出功率 [W]	55
转速显示	刻度
速度范围 [1/min]	40 - 1200
最大粘度 [mPas]	10000
搅拌轴最大输出功率 [W]	53
允许连续运转时间 [%]	100
搅拌轴最大转矩 [Ncm]	40
在60转时,搅拌轴最大转矩(过载) [Ncm]	50
在100转时,搅拌轴最大转矩 [Ncm]	48
在1000转时,搅拌轴最大转矩 [Ncm]	34
转速控制	无级
搅拌桨固定	转夹头
转夹头夹持范围最小直径 [mm]	0.5
转夹头夹持范围最大直径 [mm]	10
空心轴, 内径 [mm]	11
空心轴(停止状态可插入)	是
支架固定	支架??延长臂
延长臂直径 [mm]	13
延长臂长度 [mm]	160
转矩显示	不
额定转矩 [Nm]	0.4
外形尺寸 [mm]	80 x 222 x 190
重量 [kg]	2.8
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 42
RS 232接口	不
模拟输出	不
电压 [V]	230 / 115 / 100
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	75
订货号	2572100