

参数列表

混合 / 悬臂搅拌器



RW 20 数显型

为您的实验室增加新功能：

- 新: 数字显示
- 新: 强劲有力、竖长外形、人性化的设计
- 在可靠的RW20系列基础上进行性能与技术改进
- 马达动力稳定
- 两个速度档位(高低速档)，范围为60-2000rpm
- 穿透式搅拌桨（仅当固定时）

选配件: R 182 夹头, R 1826 支架, R 1827 支架, R 1300 溶解式搅拌桨, 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 (H2O) [l]	20
电机输入功率 [W]	70
电机输出功率 [W]	35
转速显示	LED
速度范围 [1/min]	60 - 2000
最大粘度 [mPas]	10000
搅拌轴最大输出功率 [W]	26
允许连续运转时间 [%]	100
搅拌轴最大转矩 [Ncm]	150
在60转时,搅拌轴最大转矩(过载) [Ncm]	300
在1000转时,搅拌轴最大转矩 [Ncm]	150
在1000转时,搅拌轴最大转矩 [Ncm]	24
速度范围 I (50 Hz) [1/min]	60 - 500
速度范围 II (50 Hz) [1/min]	240 - 2000
速度范围 I (60 Hz) [1/min]	72 - 600
速度范围 II (60 Hz) [1/min]	288 - 2400
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]	10.5
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]	1.5
外形尺寸 [mm]	88 x 294 x 212
重量 [kg]	3.1
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 20
RS 232接口	不
模拟输出	不
电压 [V]	220 - 240 / 100 - 115
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	72
订货号	3593000