

IKA

designed for scientists



T 50 digital ULTRA-TURRAX®

/// 参数列表

高性能分散机，处理量为 0.25 - 30 l (H₂O)，数字显示转速。宽广的转速范围(500 – 10,000 rpm)确保用户即使使用小直径转子也能够以高线速度作业。拥有多种分散刀具可选，因而能适用于各种不同的应用领域。即使粘度改变时也能保证转速恒定，有效保证了操作的可重复性。

- 数字显示转速
- 电子控制转速
- 电子过载保护
- 不锈钢分散刀具的清洗方便快捷



designed for scientists

- 平稳启动
- 错误代码显示功能





designed for scientists

技术参数

电机输入功率 [W]	1100
电机输出功率 [W]	700
容量(H ₂ O) [l]	0.25 - 30
最大粘度 [mPas]	5000
速度范围 [rpm]	600 - 10000
转速偏差 [%]	1
转速显示	LED
转速控制	无级
噪音(无分散头) [dB(A)]	72
延长臂直径 [mm]	16
延长臂长度 [mm]	220
工序类型	分批处理
允许连续运转时间 [%]	100
外形尺寸 [mm]	115 x 355 x 139
重量 [kg]	5.76
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
电压 [V]	220 - 240
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	1100