

IKA

designed for scientists



MF 10 basic Microfine grinder drive

/// 参数列表

连续工作的通用型研磨机。

- 配备大功率研磨马达
- 工作面为不锈钢制成，易于清洁
- 研磨头易于更换
- 研磨头和筛子必须单独订购



designed for scientists

技术参数

工序类型	在线
工作原理	剪切/冲击
电机输入功率 [W]	1000
电机输出功率 [W]	500
速度范围 [rpm]	3000 - 6500
工作时间 开 [min]	120
工作时间 关 [min]	30
研磨物料可在研磨室用干冰冷却	是
外形尺寸 [mm]	320 x 380 x 300
重量 [kg]	9.7
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 22
电压 [V]	230
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	1000