

# 技术参数表

## TopClean 60

型号: M2

国家规格: 中国

### 热消毒

三相电流: 3N PE 400V 50Hz

给水接驳: 冷水

GiO 模块 (底座, 120 mm)



© MEIKO 2018

## 技术数据

篮筐洗涤速度/h(理论上)	10 / 7 / 8 筐/小时
程序运行时间 *	360 / 480 / 450 s 取决于 A0 值的实现 (项目 3. - 以换水为截止周期)
篮筐大小	500 x 500 mm 至 540 x 500 mm
进口高度	420 mm
尺寸 (W x Hmin x D)	600 x 1340 x 600 mm
电接驳	三相电流: 3N PE 400V 50Hz* 额定功率 12.4 kW 额定电流 19.6 A
现场提供保险丝保护	25 A
机器防护等级	IP X5
配置	控制装置 MIKE 2 无线通信的变压器接口 漏水检测 软启动 加热方式器安全装置 排水泵 排空水缸后启动自清洗能 A0-60 带 A0 值控制的消毒程序 背板 自动门闩 集成反向渗透 (带连接和流动套件) 连接套件 1,6 m 底柜 400 mm 底柜 右侧开门
供水管线	用于反向渗透: 带截止阀的连接套件 减压器, 装有活性炭的 10 µm 过滤器 内部: 根据 EN1717 配置在漂洗泵前的 'AA' 空气隔离器

# 技术参数表

供水	最小流压 100 kPa / 1.0 bar 在电磁阀之前 最大压力500 kPa / 5.0 bar 在减压器之前
流速	总共 4.3 l/min (在 15 °C 流入温度和 200 kPa / 2 bar 流压) 渗透 2.0 l/min 浓缩物 2.3 l/min
GiO 模块清水极限值	冷水水温 最小 1 °C - 最大 35 °C 电气导电性 < 1000 µS/cm 最大总硬度 28 / 5 mmol/l CaCO <sub>3</sub> 无颗粒 > 10 µm 铁 < 0.10 mg/l 锰 < 0.04 mg/l 氯 < 0.10 mg/l (无氯) 高锰酸钾 < 10 mg/l 硅酸 < 10 mg/l
漂洗用水量	2.6 升/洗涤循环, 可变
加热方式器	温度: 83 °C 容量: 7.0 l
洗涤缸	注水: 11.0 l 温度: 74 °C
催干剂分配	带时间控制的软管泵 (24V) 以及配备空缺监控的抽吸硬管
洗涤剂分配	带时间控制的软管泵 (24V) 以及配备空缺监控的抽吸硬管
材料	封板: 1.4301 洗涤缸: 1.4301 水加热方式器: 1.4404
散热	在 6 程序运行时/h 总共: 0.6 kW 可感知: 0.4 kW 潜在 0.2 kW
排风量	160 m <sup>3</sup> /h
蒸汽输出	0.3 kg/h
工作场合噪音等级 (LpA)	65 dB
净重 / 毛重	102.5 kg / 118.5 kg (标准包装)
包装尺寸 (W x H x D)	700 x 1440 x 700 mm (标准包装)

# 技术参数表

\*提示：

适用于电源电压的电气设备：

3N PE 400 V 50 HZ (3N PE 380-415 V 50 Hz)