## 技术参数表



## M-iClean UM+

型号: M2

国家规格: 中国

洗碗机

三相电流: 3N PE 400V 50Hz 供水管线: 软 - 冷水 0-3°dH



示例图

技术数据

汉小双功	小州国
篮筐洗涤速度/h(理论上)	40 / 30 / 15 筐/小时
程序运行时间	90 / 120 / 240 s
篮筐大小	500 x 500 mm
进口高度	435 mm
尺寸 (W x Hmin x D)	600 x 820 x 600 mm
电接驳	三相电流: 3N PE 400V 50Hz*
	总设备功率 6.9 kW
	峰值电流: 15.7 A
现场提供保险丝保护	16 A
机器防护等级	IP X5
配置	控制装置 MIKE CPU4
	无线通信的蓝牙接口
	漏水检测
	加热方式器安全装置
	排空水缸后启动自清洗能
供水管线	根据EN1717在漂洗水泵前的空气隔离器'AB'
供水	最小流压 60 kPa / 0.6 bar 在电磁阀之前
	最大压力: 500 kPa / 5.0 bar
	最高进水温度 60℃
流速	3 l/min
漂洗用水量	2.4 升/洗涤循环, 可变

## 技术参数表



加热方式器	容量: 7.9 l
	加热装置: 6.00 kW
	温度: 83 ℃
	洗涤缸加热方式器和漂洗水量加热方式器互锁
洗涤缸	注水: 11.0 l
	加热装置: 2.00 kW
	温度: 60 ℃
带变频器的清洗泵	参数: 0.50 kW
催干剂分配	带时间控制的软管泵(24V)
	和吸抢
洗涤液分配	带时间控制的软管泵(24V)
	和吸抢
材料	封板:1.4301
	洗涤缸: 1.4301
	加热方式器: 1.4571
散热	在 20 程序运行时/h
	总共: 2.1 kW
	可感知: 1.4 kW
	潜在 0.7 kW
排风量	540 m³/h
蒸汽输出	1.0 kg/h
工作场合噪音等级(LpA)	61 dB
净重 / 毛重	74.0 kg / 86.0 kg (标准包装)
包装尺寸 (WxHxD)	700 x 1050 x 700 mm (标准包装)

## \*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) 1N PE 230 V 50 HZ (1N PE 220-240 V 50 Hz)