

技术参数表

M-iClean US

M007DWUC10M3-10

国家规格：中国

洗杯机

三相电流: 3N PE 400V 50Hz

供水管线: 软 - 冷水 0-3°dH



© MEIKO 2019

示例图

技术数据

篮筐洗涤速度/h(理论上)	40 / 30 / 20 筐/小时
程序运行时间	90 / 120 / 180 s
篮筐大小	400 x 400 mm
进口高度	315 mm
尺寸 (W x Hmin x D)	460 x 700 x 600 mm
电接驳	三相电流: 3N PE 400V 50Hz* 额定功率 6.7 kW 额定电流 15.5 A
现场提供保险丝保护	16 A
机器防护等级	IP X4
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 连接套件 1,8 m
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 °C
流速	3 l/min
漂洗用水量	1.9 升/洗涤循环, 可变

技术参数表

加热方式器	容量：7.0 l 加热装置：6.00 kW 温度：65 °C 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：7.5 l 加热装置：2.00 kW 温度：60 °C
带变频器的清洗泵	参数：0.40 kW
催干剂分配	带时间控制的软管泵（24V） 和吸枪
洗涤剂分配	带时间控制的软管泵（24V） 和吸枪
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：1.4 kW 可感知：1.0 kW 潜在 0.4 kW
排风量	340 m ³ /h
蒸汽输出	0.7 kg/h
工作场合噪音等级（LpA）	58 dB
净重 / 毛重	56.0 kg / 67.6 kg（标准包装）
包装尺寸（W x H x D）	560 x 900 x 690 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)