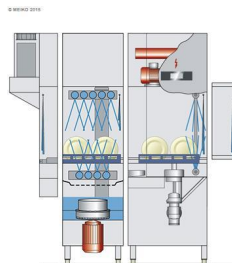


技术参数表

UPster K-S 160

国家规格：中国



图解机器截面

篮传送式洗碗机

型号代码: KF-S E15 AT65

工作方向: 左 - 右

电源电压: 3N PE 380V 50Hz

加热方式: 电加热

给水接驳: 软水- 冷水 12 - 24 °C

技术数据

| | | |
|---------------------------------|----------|-----------------------|
| 参数* | 洗涤时间 | 2 分钟 |
| | 洗涤传送速度 1 | 0.65 米/分钟 |
| | 洗涤传送速度 2 | 1.00 米/分钟 |
| | 洗涤传送速度 3 | 1.30 米/分钟 |
| | 篮筐洗涤速度 1 | 80 筐/小时 |
| | 篮筐洗涤速度 2 | 120 筐/小时 |
| | 篮筐洗涤速度 3 | 160 筐/小时 |
| 电机 | 总共 | 3.0 kW |
| 发热丝 | 总共 | 30.5 kW |
| 电接驳** | 电源电压 | 3N PE 380V 50Hz |
| | 总设备功率 | 33.5 kW |
| | 峰值电流 | 54.4 A |
| | 最大电缆横截面 | 35 mm ² |
| 供水管道连接: 软 - 冷水 12 - 24°C | 清水漂洗 | 260 l/h |
| | 水箱注水量 | 80 l |
| 排气值*** | 排气量, 约 | 150 m ³ /h |
| 热负荷**** | 总共 | 6.2 kW |
| | 可感知 | 2.8 kW |
| | 潜在 | 3.4 kW |

技术参数表

| | | |
|--------------|-------------------|---------|
| 机器的尺寸 | 入口区 (E15) | 150 mm |
| | 洗涤水箱(W5) | 500 mm |
| | 出口通道 (AT65) (冲洗区) | 650 mm |
| | 总共 | 1300 mm |
| 配置 | | 热回收 |

* DIN SPEC 10534 (餐具) 标准定义了篮传送式洗碗机的接触时间。
第一个篮筐与洗碗机洗涤区域接触时间等于2分钟。

**机器总功率取决于每台机器漂洗水量发热丝与洗涤水箱发热丝的互锁情况！

*** 这个平均值是基于一组餐具及操作方式为样本计算所得。实际参数必须基于实际情况考虑。

**** 排气温度取决于新鲜水的输入温度。规定的排气条件：新鲜水最高温度为 18°C。在此条件下并且考虑 EN 16282 标准，无需机器的排气口。