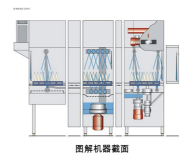
技术参数表



UPster K-M 250

国家规格: 中国



篮传送式洗碗机

型号代码: KF-M EV6 N2-1 AT65P

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

A		
参数*	Contact time	2 分钟
	洗涤传送速度 1	1.04 米/分钟
	洗涤传送速度 2	1.58 米/分钟
	洗涤传送速度 3	2.08 米/分钟
	篮筐洗涤量	125 筐/小时
	篮筐洗涤速度 2	190 筐/小时
	篮筐洗涤速度 3	250 筐/小时
电机	总共	3.2 kW
发热丝	总共	23.3 kW
电接驳**	电源电压	3N PE 380V 50Hz
	额定功率	26.6 kW
	额定电流	44.5 A
	最大电缆横截面, 铜质接口导线 [CU]	35 mm²
供水管道连接: 软 - 冷水 12 - 24°C	清水漂洗	160 l/h
	水箱注水量	90 I
排气值***	排气量,约	150 m³/h
	排气温度,约	25 ℃

技术参数表



热负荷****	总共	4.8 kW
	可感知	2.9 kW
	潜在	1.9 kW
机器的尺寸		600 mm
	功能区 (N2)	200 mm
	洗涤水箱(W5)	500 mm
	功能区 (N1)	100 mm
	出口通道 (AT65P) (泵冲洗区)	650 mm
	总共	2050 mm
配置		热回收

^{**}由于每个加热装置使用不同的相位分配和锁紧装置,标称功率和各个用电设备总和的标称电流可能会有所偏差!

^{***} 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。