

产品数据表		SLn									
型号	SLn150 SLn200 SLn254 SLn300 SLn345 SLn430 SLn500 SLn600 SLn660										
类型	双面 - 单面										
清洁辊	在英国设计和制造										
结构	在英国设计										
机器盖	拉丝不锈钢										
机器配件	铝 - 不锈钢 - 聚甲醛树脂										
电机	不可用										
控制“主机线”线运行信号	24v DC										
软件	不可用										
防静电系统	SIMCO, 荷兰										
防静电线棒	1 x MEB或2 x MEB Simco										
气动装置	SMC										
电源装置	不可用										
轴承	SKF, 日本										
有效清洁宽度	150mm	200mm	254mm	300mm	345mm	430mm	500mm	600mm	660mm		
服务	电气设备	24vDC/110vAC/230vAC									
	静态变压器	110/240v AC 50/60Hz									
	功耗 - 设备	0.4瓦特/ 0.97瓦特/1.6瓦特									
	功耗 - 静态	55瓦特									
	气压	5 - 7巴									
	空气管	4mm外径									
	空气质量	无油/干燥									
	耗气量	0.10048升/循环									
清洁辊 x 1或x 2	基础材料	Nanoclean - 尿烷 - 55Å									
		薄膜 - 硅 - 35Å									
		面板 - 硅 - 25Å									
		Ultraclean - 硅胶 - 60Å									
		UTF - 硅胶 - 25Å									
	MAREP	迷你粘尘滚筒Eco纸									
	MAREF	迷你粘尘滚筒Eco薄膜									
	整体标准	ISO 6123 A级 - 1 - 2 - 3 部分									
	平直度	0.1mm/m									
滚子直径	Ø 37.4mm										
结构	铝管和不锈钢龙头										
粘尘滚筒 x 1或x 2	基础材料	ECO - 水份稳定纸张 - 温度 - 最高120°C/最低5°C									
		ECO - 聚丙烯 - 温度 - 最高120°C/最低5°C									
		水基亚克力胶									
		ECO - 整体包装t									
	直径 - Ø	内径 - 38mm/外径 - 52mm和57mm									
最高/最低温度	最高70°C/最低5°C										
设备重量 - DS单位数据	3Kg	3.6Kg	4.6KG	5.4Kg	6.2Kg	7.7Kg	9Kg	10.8KG	11.9Kg		
每个支脚的负载	不可用										
通过高度	不可用										
操作	模式	不可用									
	流向	左 - 右或右 - 左									
	速度范围	0.1 - 150m/min									
	速度精度	网络驱动									
安装选项	标准安装支架										
转向器滚筒选项“DS单位”	不可用										
转向器滚筒选项“SS单位”	不可用										