

产品数据表		SLn Max					
型号	SLn MAX - 600				SLn MAX - 750	SLn MAX - 1000	SLn MAX - 1100
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						
气动装置	SMC						
电源装置	不可用						
轴承	SKF, 日本						
有效清洁宽度	620mm	762mm	1000mm	1100mm			
服务							
	电气设备	24vDC/110vAC/230vAC					
	静态变压器	110/230v 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	0.157000升/循环					
清洁辊 x 1或x 2							
	基础材料	Nanocleen - 尿烷 - 55Å					
		薄膜 - 硅 - 35Å					
		面板 - 硅 - 25Å					
		Ultracleen - 硅胶 - 60Å					
		UTF - 硅胶 - 25Å					
	AREP	粘尘滚筒Eco纸					
	AREF	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 55mm					
	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					
	直径 - Ø	内径 - 76mm/外径 - 100mm					
设备重量 - DS单位数据							
		7.1Kg	9Kg	12KG	13.2Kg		
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	从动网					
安装选项							
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						