

滚筒输送机

RM 1210

驱动型

24V

48V

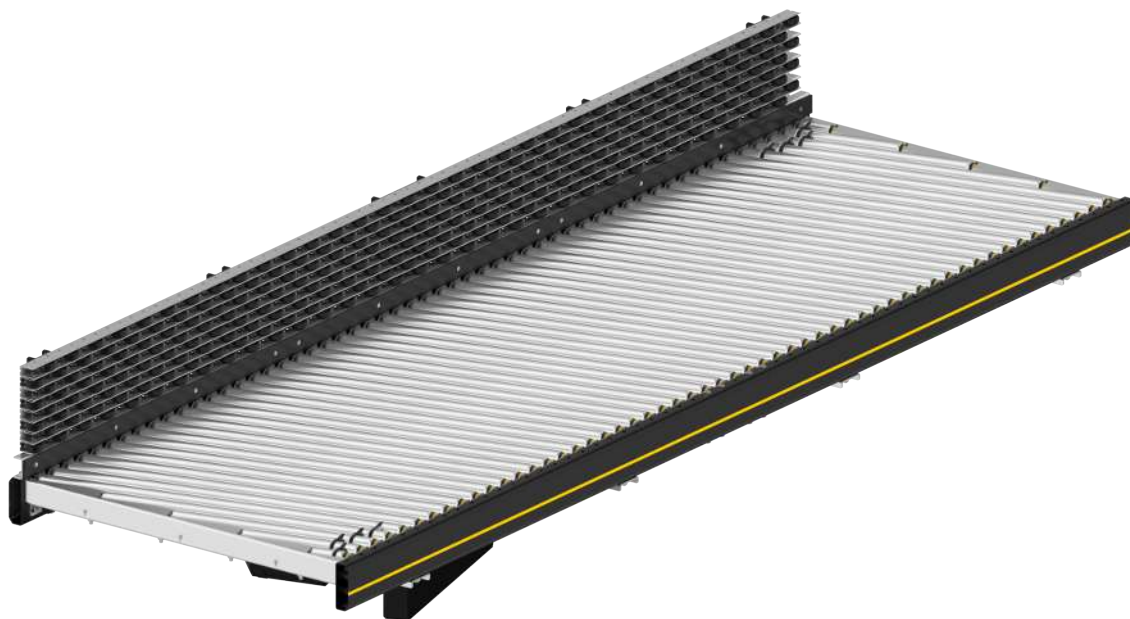
400V

产品说明

这款连续驱动型滚筒式输送机可将垂直于运输方向的货物引导到一侧，并将其对齐。垂直安装的校准带虽然运用久经验证的模块化输送机平台（MCP）设计，但采用了 HPP 平台更为坚固的框架。

供货范围

- 模块已完全组装，可能分为各段。
- 支架和其他配件需单独订购



技术数据

常规技术数据	
最大载荷能力	50 kg/m
输送速度	0.2 - 2.5 m/s
上坡/下坡	不适用
环境温度	+5 至 +40 ° C
辊筒	
滚筒类型	英特诺 1700 系列
滚筒直径	50 mm
滚筒材料	1.5 mm 镀锌钢
驱动设备	
额定电压	400 V
驱动介质	平皮带 (输送装置)

最大值的组合并非总能实现。

滚筒输送机

RM 1210

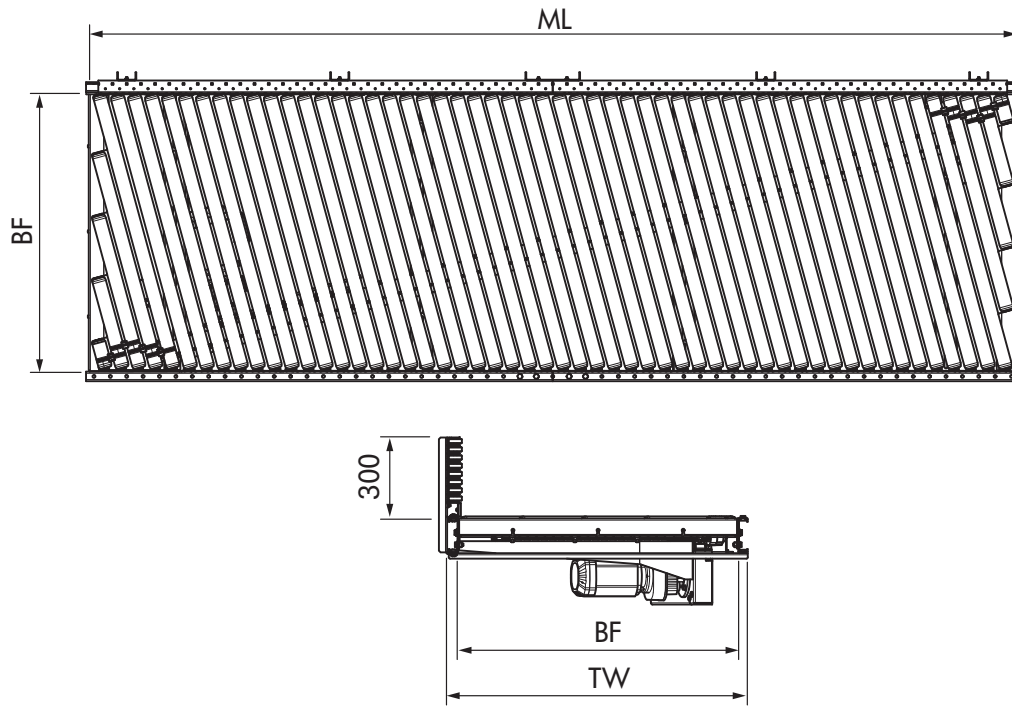
驱动型

24V

48V

400V

尺寸



BF	额定宽度	620、840、1025、1225 mm
LW	间距宽度	BF
ML*	运输模块长度	最大 4216 mm
TW	模块宽度	BF + 106 mm
P	辊筒间距	60 mm
HSG	侧导轨高度	150、300、600 mm
	输送高度	338 mm

*如果从动式转弯段由直线型输送机驱动，则模块最大长度减少 3000 mm，两个转弯段就应减少 6000 mm。