

滚筒输送机 RM 8340 靠边输送机 动力型



24V

48V

400V

产品说明

24/48 V 靠边输送机可根据需要引导产品斜向运动至某侧边框，并使其沿侧导轨对齐。所用侧导轨必须适合此用途。

供货范围

- 每台输送机/每个区段配有1个传感器
- 供货范围包括总线（通信）电缆
- 供货范围包括一侧的滚动或滑动侧导轨
- 不提供总线（通信）电缆
- 该模块已完全组装并预布线。
- 请单独订购支架和端盖



技术数据

常规技术数据	
最大载荷能力*	50 kg/m
输送速度*	0.1 至 1.0 m/s (重量最高可达 50 kg) 1.01 至 1.39 m/s (条件为: 35 kg, 48 V, 50 W, BI, 每分钟最多 10 次起/停, 货物传送的最短长度为 450 mm)
每区最大电功率	50 W
上坡/下坡	不适用
环境温度	+5 至 +40 °C
滚筒	
滚筒类型	英特诺 3500 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	24/48 V
电机类型	英特诺 RollerDrive EC5000
驱动介质	圆带
扭矩传输	滚筒到滚筒
控制装置	MultiControl

*最大值的组合并非总能实现。

滚筒输送机 RM 8340 靠边输送机 动力型

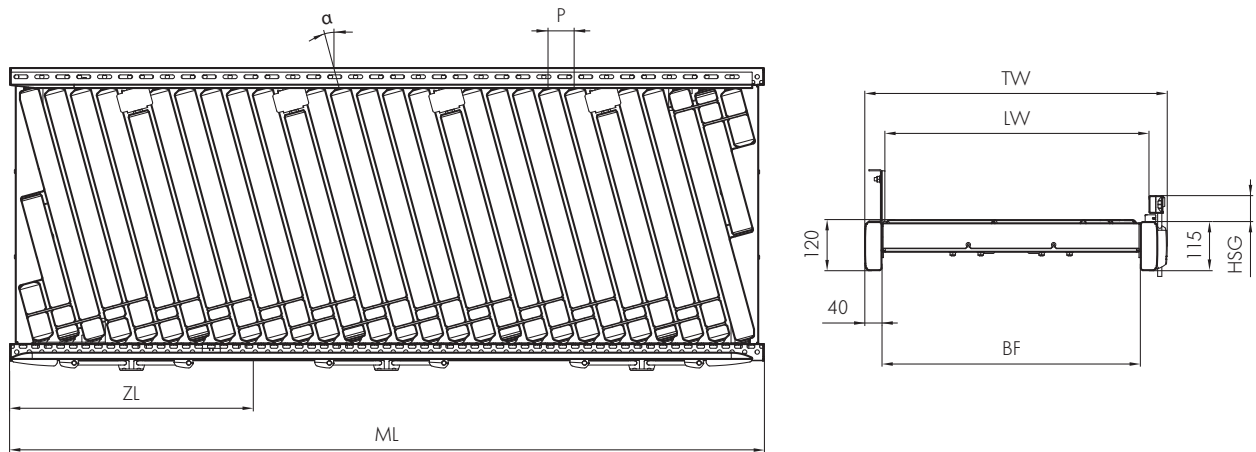


24V

48V

400V

尺寸



BF	额定宽度	420、620、840 mm (可根据需求定制其他尺寸)
LW	间距宽度	BF (单侧为+120/-90 mm)
ML	模块长度	ZL x 区段数量
ZL	区段长度	取决于框架间的角度和测量值
TW	模块宽度	BF + 80 mm
P	滚筒间距	60 mm
α	滚筒角度	7° /15.2°
HSG	侧导轨高度	35 - 65 mm
	侧导轨在对齐侧的高度	120 mm (滑动式或滚动式)