

滚筒输送机

RM 8310

直线型

动力型



24V

48V

400V



产品说明

直流滚筒输送机可通过控制系统实现成货物的零压力积放式输送。每个区段由一个 RollerDrive 驱动，RollerDrive 通过 PolyVee 带与一定数量的惰轮连接。

RM 8310 也可在冷藏区使用。

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
- 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	
最大负载*	50 kg/区段
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)
各个分区的最大电功率	50 W
坡度/梯度	最大 4° (标准)
环境温度	常规区: 0 至 +40°C 急冻区: -30 至 0°C
滚筒	
辊类型	英特诺 3500 系列
辊直径	50 mm
辊材料	1.5 mm 镀锌钢
每个区的最大辊数	18
驱动设备	
额定电压	24/48 V
电机型号	英特诺 RollerDrive EC5000
驱动方法	PolyVee 带
上部驱动	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 8310

直线型

动力型



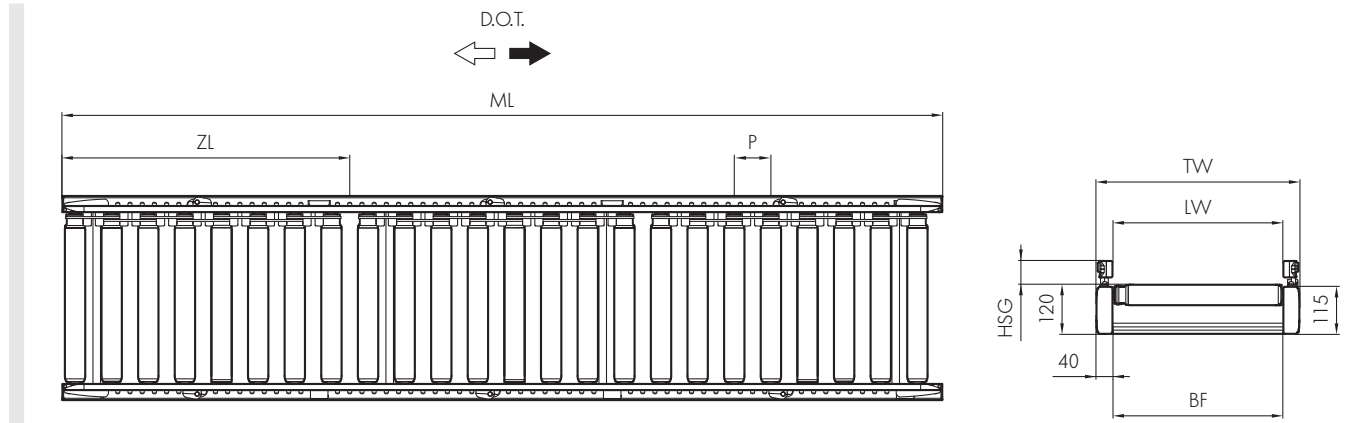
24V

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 (若采用灵活式侧导轨, 每侧 +120/-90 mm)
ML	模块长度	ZL x 区段数, 最大 4320 mm
ZL	区段长度	滚筒数 x P
TW	模块宽度	BF + 80 mm
P	滚筒间距	60/90/120/150 mm
HSG	侧导轨高度	68 mm (标准), 可通过固定支座在 35 - 80 mm 范围内调节