

滚筒输送机

RM 8230

合流型

动力型



24V

48V

400V



产品说明

合流输送机用于将侧辊道以一定角度（30° 或 45°）接入主辊道。可用于将物料从辊道上移进（例如，使用HPD高性能分流机）或移出。

供货范围

- 配有1个传感器
- 不提供总线（通信）电缆
- 模块为部分组装；侧导轨和平皮带单独封装
- 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/m
输送速度*	0.1 至 2.0 m/s
坡度/梯度	不适用
环境温度	+5 至 +40°C
滚筒	
辊类型	英特诺 1700 系列和英特诺 3500 系列
辊直径	50 mm
辊材料	1.5 mm 镀锌钢

*最大值的组合并非总能实现。

滚筒输送机

RM 8230

合流型

动力型



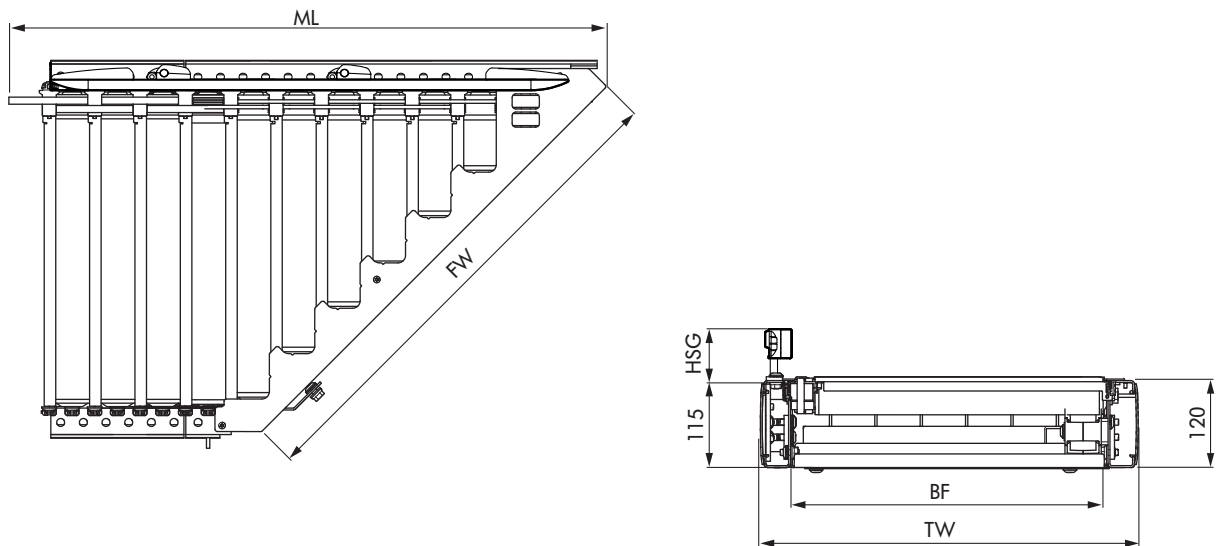
24V

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	741 至 1855 mm
TW	模块宽度	BF + 80 mm
FW	开口宽度	594 至 1680 mm
α	角度	30° /45°
P	滚筒间距	60 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

合流型或分流型模块的轨道角度和间距宽度决定了模块的尺寸。

合流型/分流型模块（合流输送机）的标准尺寸参见下表。

BF [mm]	角度 $\alpha = 45^\circ$		角度 $\alpha = 30^\circ$	
	ML [mm]	FW [mm]	ML [mm]	FW [mm]
420	741	594	1135	840
620	921	877	1437	1240
840	1161	1188	1855	1680