

# 滚筒输送机

## RM 1220

### 驱动型

24V

48V

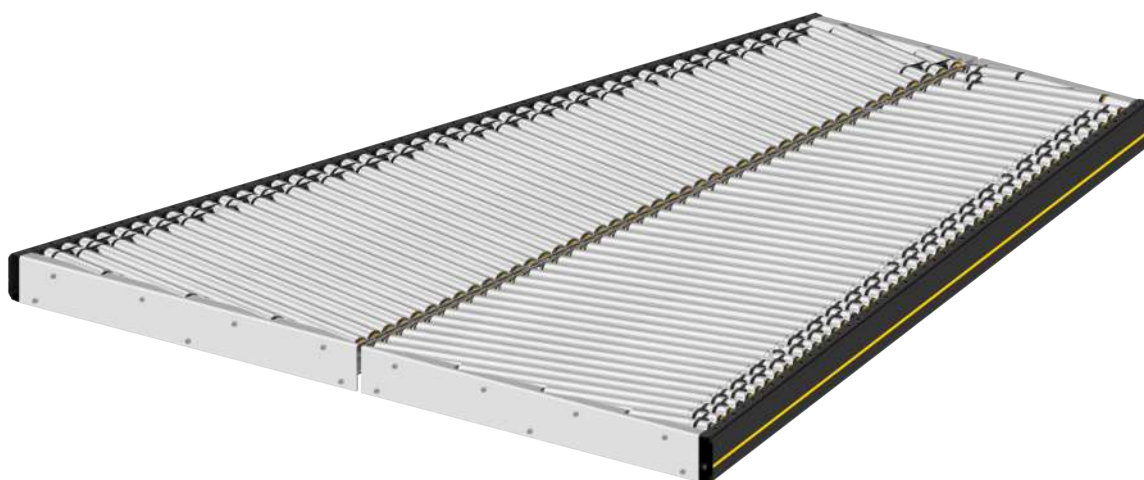
400V

#### 产品说明

这款二合一合流型输送机可将两条输送线合并成一条。这款英特诺输送机久经验证，HPP 平台上现已有标准化模块。辊筒本身以一定角度安装，引导货物向左或向右进入输送机的中心输送线。

#### 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	0.4 至 2.0 m/s
每区最大电功率	50 W
每台输送机最大电功率	500 W
上坡/下坡	不适用
环境温度	+5 ° C 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 钢板
表面	2 mm PVC
驱动设备	
额定电压	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
控制变量	MultiControl

最大值的组合并非总能实现。

# 滚筒输送机

## RM 1220

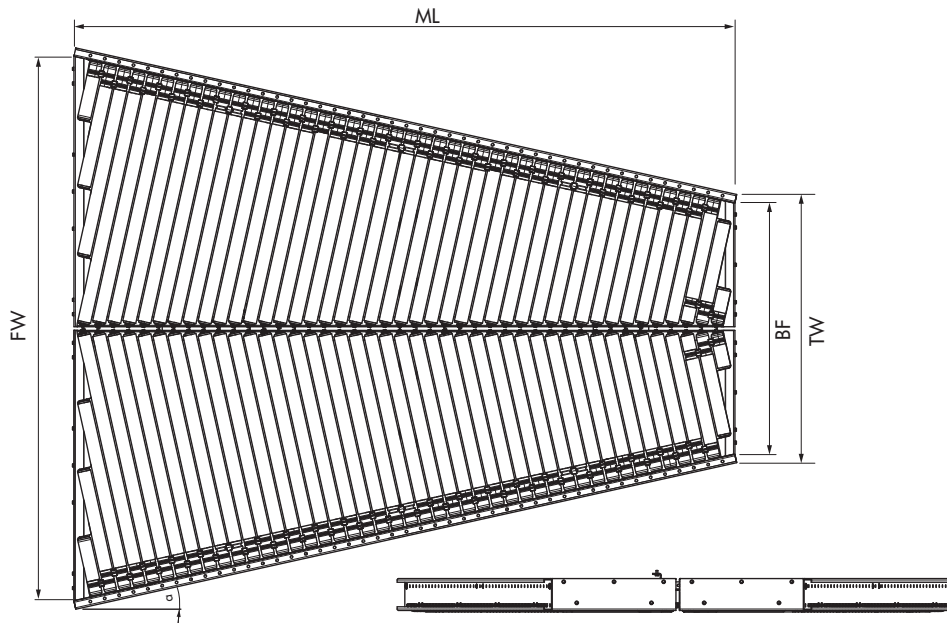
### 驱动型

24V

48V

400V

## 尺寸



BF	额定宽度	620、840、1025、1225 mm
LW	间距宽度	BF
ML	模块长度	取决于设计，参见下表
TW	模块宽度	BF + 90 mm
FW	开口宽度	取决于设计，参见下表
$\alpha$	托架	12.5°
	侧导轨高度	150、300、600 mm

型号	BF [mm]	ML [mm]	FW [mm]
BF620 S	620	1789	1410
BF620 L		2240	1610
BF840 S	840	2280	1850
BF840 L		2731	2050
BF1025 S	1025	2702	2220
BF1025 L		3153	2420
BF1225 S	1255	3154	2620