

# 辊筒式输送机

## SH 1210

### 转弯型

### 电力驱动

24V

400V

#### 产品说明

24-V 辊筒式转弯输送机可改变辊筒输送机输送货物的运输方向。锥辊可让货物在边框内保持对齐。控制装置可实现零压力积放式输送。每个区段由 RollerDrive 驱动，RollerDrive 通过在辊筒间运行的 PolyVee 皮带与一定数量的辊筒连接。

所有部件均采用不锈钢材料打造，辊筒、RollerDrive、MultiControl 和电压供给装置的防护等级至少为 IPX5，可偶尔使用清水和温和的清洁剂清洁装置。锥辊经过设计可让液体经过辊筒流到地面。水不会进入辊筒。

#### 供货范围

- 每个输送机/区域配备一个传感器套件
- 每个输送机/区域配备一个反射器套件
- 总线（通信）电缆



# 辊筒式输送机 SH 1210 转弯型 电力驱动

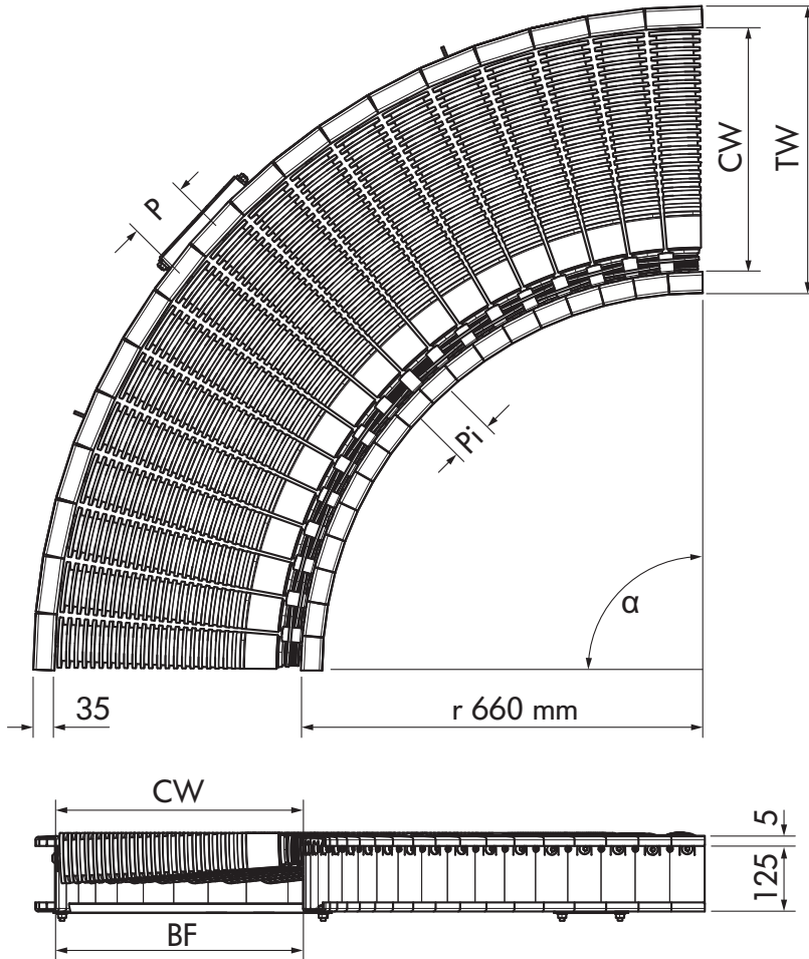
## 技术参数

常规技术数据	
最大载荷能力	35 kg/m (可根据要求提供更大的荷载能力)
输送速度	0.1 - 0.8 m/s
每区最大电功率	35 W
上坡/下坡	不适用
环境温度	-5 至 +40 °C
辊筒	
滚筒类型	IP55 滚筒
滚筒直径	50 mm
滚筒材料	不锈钢, 锥形管套采用蓝色工程塑胶制成 (经 FDA 认证)
最大滚筒数	6 (30°) 9 (45°) 12 (60°) 18 (90°)
驱动设备	
额定电压	24 V
电机类型	RollerDrive EC5000
驱动介质	PolyVee 皮带
扭矩传输	辊对辊
控制变量	MultiControl 总线接口 (IPX5 防护盖)

辊筒式输送机  
SH 1210  
转弯型  
电力驱动

24V  
400V

尺寸



BF	额定宽度	405 mm (S)、710 mm (M)、862 mm (L)
CW	模块输送宽度	< 405 mm (S)、< 710 mm (M)、< 862 mm (L)
	输送货物尺寸	最小 180 x 180 mm; 最大 700 x 800 mm
α	托架	30° /45° /60° /90°
TW	模块宽度	BF + 70 mm
Pi	内侧辊筒间距	~ 72 mm
P	外侧辊筒间距	S = 93 mm、M = 118 mm、L = 133 mm