

皮带输送机

BM 8434/8444

直线型

中央驱动 + 上部凸弧 + 进给端



24V

48V

400V

产品说明

皮带输送机用于所有类型货物的上下坡输送。凸弧和进给端确保皮带输送机能够在较高和较低弯道处实现更安静且平稳的过渡。

本系列皮带输送机配有齿轮电机（BM 8434）或电动滚筒（BM 8444）。

带齿轮电机的输送机（BM 8434）也可在冷藏区使用。

供货范围

- 配有1个传感器
- 模块已完全组装，可能分为各段。
- 请单独订购支架和端盖



皮带输送机
 BM 8434/8444
 直线型
 中央驱动 + 上部凸弧 + 进给端

技术数据

常规技术数据	
最大载荷能力*	50 kg/m (标准)
每个模组的最大承载能力*	550 kg
输送速度*	0.1 至 2.5 m/s (50 kg)
上坡/下坡	最大 18°
环境温度	+5 至 +40°C (电动滚筒); -5 至 +40°C (齿轮电机)
驱动设备	
额定电压	400 V
电功率	最大 3 kW
电机类型	电动滚筒/齿轮电机
材料	
输送机皮带	双层, PVC, 具有纵向槽
滑床	2.5 mm 镀锌钢板 3 mm 镀锌钢板 (从 BF = 840 mm 处开始)

*最大值的组合并非总能实现。

皮带输送机
 BM 8434/8444
 直线型
 中央驱动 + 上部凸弧 + 进给端

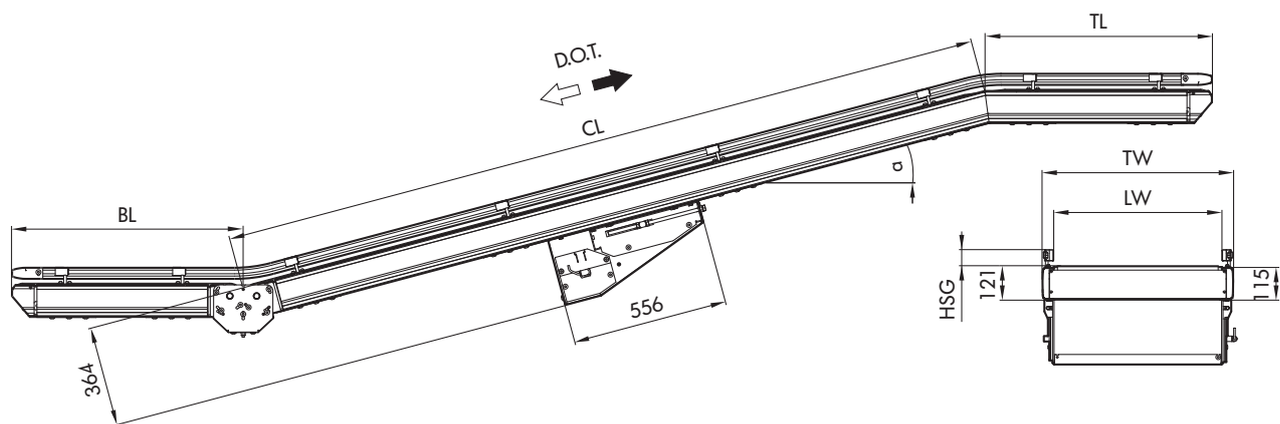


24V

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	1500 至 20010 mm
CL	上坡或倾角部件的长度	$ML - TL - BL$
TL	顶部长度	720 至 2160 mm
BL	底部长度	720 至 1020 mm
TW	模块宽度	$BF + 80$ mm
HSG	侧导轨高度	35 - 65 mm
α	上坡/下坡角度	6° /9° /12° /15° /18°