









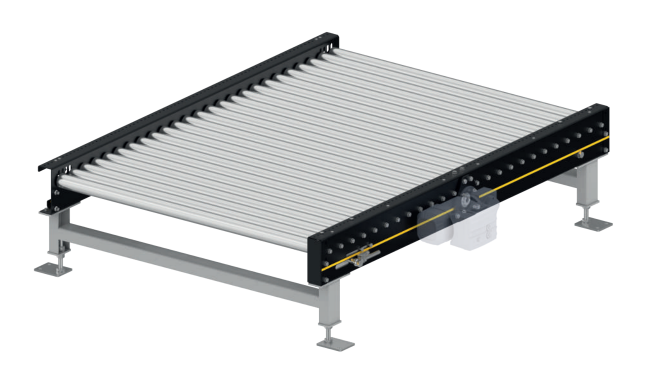




产品说明

辊筒式输送机用于水平运输满载托盘和空载托盘,特别适用于 GMA 托盘,其他托盘类型也没问题。由于采用切向驱动原理和框架设计,辊筒可以快速重新定位。

链条张紧装置位于外侧,便于重新张紧精密辊筒链条。驱动设备可以安装在输送方向(DOT)的右侧或左侧。地板不平整可以通过可调支架轻松补偿。



技术参数

| 常规技术参数 | |
|--------|--|
| 最大载荷能力 | 1250 kg/m 和 3000 kg/区段 |
| 输送速度 | 0.1 至 0.5 m/s |
| 环境温度 | - 28 ° C 至 +45 ° C (非冷凝) 注意: 超低温冷冻应用只作为选项 |
| 上坡/下坡 | 最高 4%(仅适用于某些电机类型) |
| 驱动设备 | |
| 额定电压 | 400 V |
| 电机类型 | 齿轮电机 |
| 功率 | 0.12 至 0.75 k₩ |
| 滚筒链条 | 5/8" x 3/8" |
| 滚筒 | |
| 滚筒类型 | 英特诺 3500 系列 |
| 滚筒直径 | 60 mm |
| 链轮 | Z13 |
| 材料 | 镀锌钢 |
| 滚筒壁厚 | 3 mm |
| 型材 | |
| 尺寸 | 200 x 70 x 4 mm |
| 颜色 | 粉末涂层,所有 RAL 颜色都可以 |
| 材料 | 钢 |
| | |

○ 01 | 2023 Interrol1 31













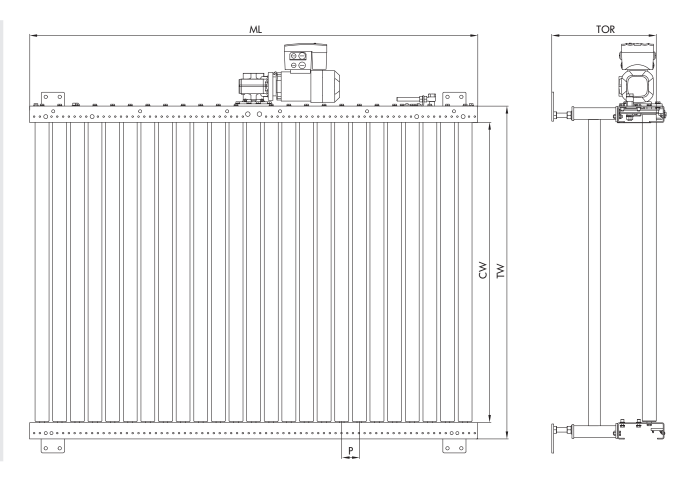












| 输送货物宽度 (CGW) | 1216 mm |
|--------------|------------------|
| 模组输送宽度(CW) | 1295 mm |
| 模组宽度 (TW) | 1435 mm |
| 输送高度 (TOR) | 180 mm 至 1200 mm |
| 滚筒间距 (P) | 76 mm |
| 模组长度(ML) | 850 mm 至 2978 mm |
| | |