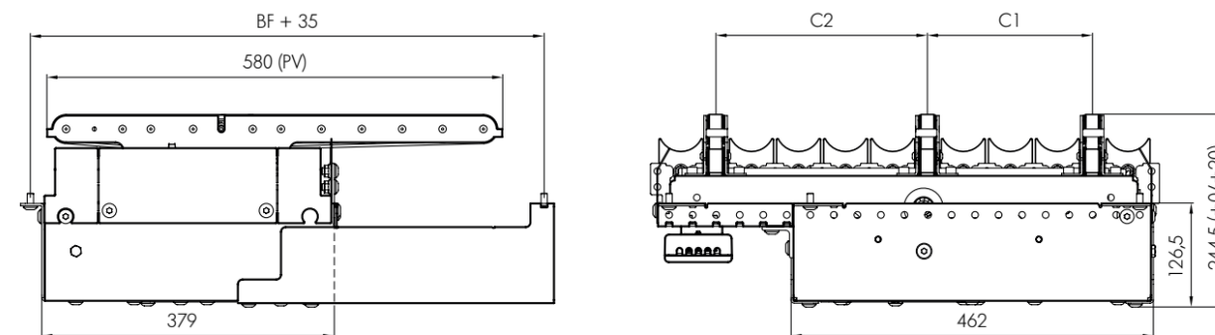


RM 8731 英特诺移载机24V



尺寸



产品说明

移载机24V用于将合适的物料以90° 的角度转向或合并放上滚筒轨道。成组货载的朝向在此过程中会发生改变，即产品经过移载机后，其侧边将成为前沿。

技术数据

常规技术数据	最大负载	50 kg
	皮带速度	1.0 m/s
	提升时间	0.3 s
	坡度/梯度	不适合
	环境温度	+5 至 +40 ° C
行程和皮带驱动装置	额定电压	24V (驱动电机和升降电机)
	控制设备	MultiControl

最大值的组合并非总能实现。

BF	框架之间	420、620、840 mm 其它型号根据要求提供
C1 至 C5	叶片的距离 叶片的数量	距离灵活，为 60 mm或90 mm的倍数 最多五个

供货范围

- 配有紧固件套装、侧导轨套件和控制卡
- 若用于区段输送机，则配有传感器套件和电缆套装
- 供货范围中不含滚筒输送机