

RM 8711 英特诺高性能转向装置 (HPD) 24V主动式
 RM 8712 英特诺高性能转向装置 (HPD) 400V主动式



产品说明

高性能转向装置 (HPD) 可用于将成组货载以不同角度放置在通向右面或通向左面的侧向轨道上, 尤其适合底部表面光滑的成组货载。HPD有两种驱动型式:

- HPD 24V主动式, 24V电机作为行驶和旋转驱动装置。
- HPD 400V主动式, 使用了平皮带输送机的行驶驱动装置, 而旋转驱动装置则由单独的24V电机驱动。

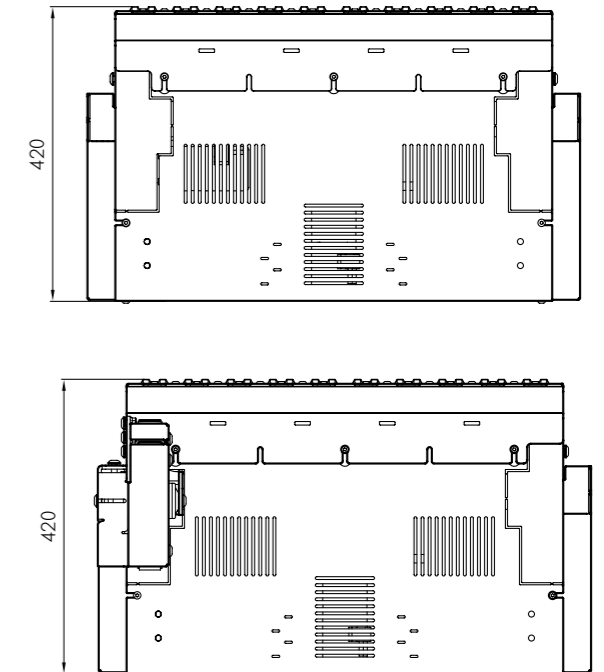
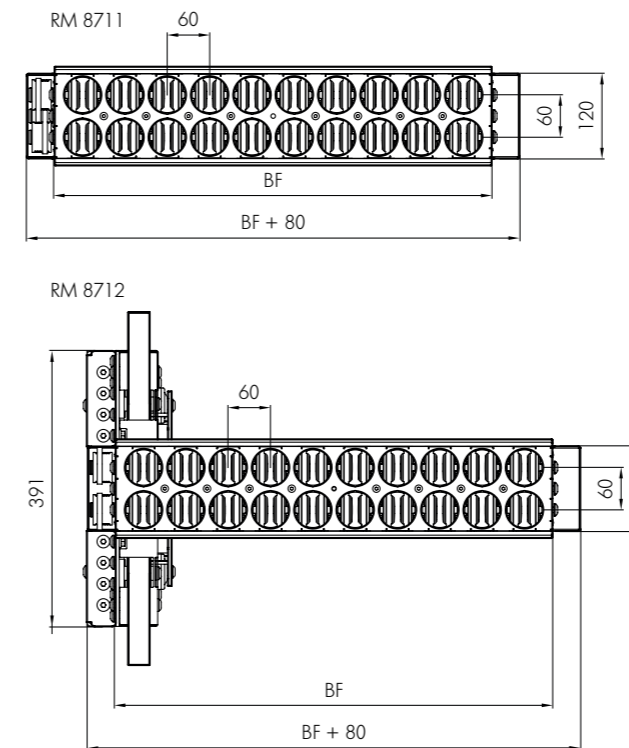
一个 HPD 模块中可由几个卡盒模组构成, 每组长 120 mm, 依据产品大小而定。

技术数据

		RM 8711	RM 8712
常规技术数据	最大负载	50 kg	50 kg
	最大辊速	1.4 m/s	与滚筒输送机相同
	转动时间	0.3 s / 90°	0.3 s / 90°
	卸料角	30° / 45° / 90°	30° / 45° / 90°
	环境温度	+5 至 +40° C	+5 至 +40° C
旋转电机驱动装置	额定电压	24V	24V
行走电机驱动装置	额定电压	24V	400V平皮带输送机的从驱动
	控制变量	MultiControl	MultiControl

最大值的组合并非总能实现。

尺寸



BF	框架之间	420、620、840 mm 可根据需求定制其他尺寸
ML	模块长度	120 mm x 卡盒模组数 (与货载相关)

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