

TRANSPORTADORES DE RODILLOS

RM 8330

Merge

Accionado



24V

48V

400V

Descripción del producto

El merge junta dos líneas de transporte y para ello hace uso de los huecos en el flujo de transporte. De forma alternativa, el merge saca los productos de una vía recta, por ejemplo usando un HPD (High Performance Divert).

Alcance de suministro

- El suministro incluye 1 sensor por transportador/zona
- Suministro incluido cable de (comunicación vía) bus
- Suministro sin cable Bus (de telecomunicación)
- El módulo está completamente montado y con los cables instalados
- Los soportes y las tapas de cierre deben pedirse por separado



TRANSPORTADORES DE RODILLOS RM 8330

Merge
Accionado

Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Capacidad de carga máx.*	50 kg/m
Velocidad de transporte*	0,1 hasta 1,0 m/s (hasta 50 kg) 1,01 hasta 1,39 m/s (con 35 kg, 48 V, 50 W, BI, máx. 10 arranques/paradas por minuto y una longitud mínima de producto transportado de 450 mm)
Potencia eléctrica máx. por zona	50 W
Pendiente ascendente/descendente	No adecuado
Temperatura ambiente	0 hasta +40 °C rango normal -30 hasta 0 °C almacenes frigoríficos
Rodillo	
Tipo de rodillo	Interroll Serie 3500
Diámetro de rodillos	50 mm
Material del rodillo	Acero 1,5 mm, cincado
Accionamiento	
Tensión nominal	24/48 V
Tipo de motor	RollerDrive Interroll EC5000
Medio de accionamiento	Correa PolyVee
Transmisión de par	Rodillo - Rodillo
Control	MultiControl

*No siempre es posible combinar los valores máximos.

TRANSPORTADORES DE RODILLOS RM 8330

Merge
Accionado

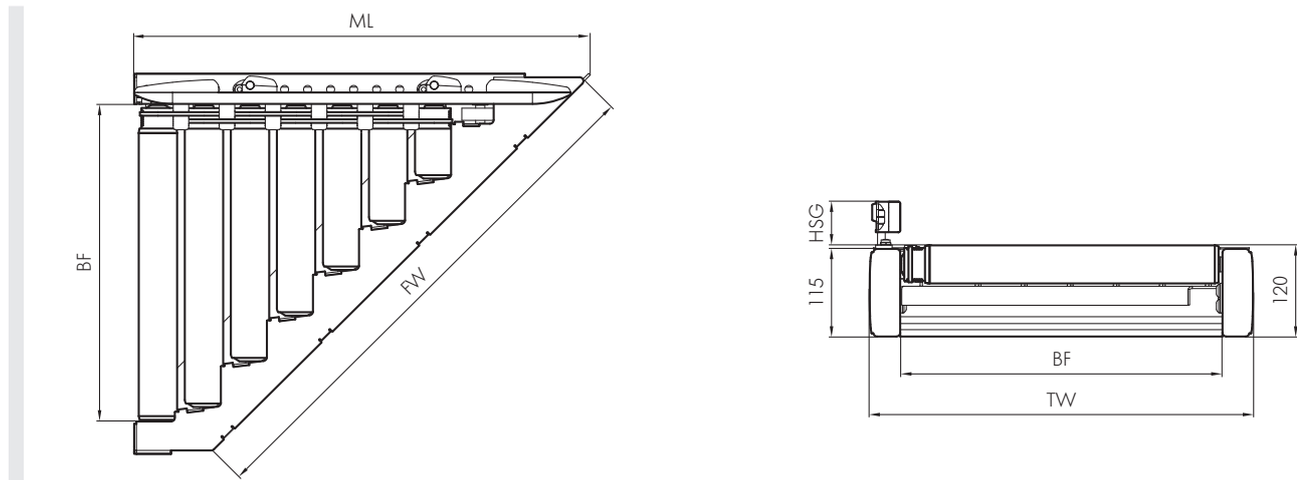


24V

48V

400V

Dimensiones



BF	Ancho entre perfiles	420, 620, 840 mm (otros a petición)
LW	Ancho interior	BF (+120/-90 mm por lado con una guía lateral flexible)
ML	Longitud del módulo	Véase las indicaciones de aplicación página 123
TW	Anchura del módulo	BF + 80 mm
FW	Ancho de apertura	Véase las indicaciones de aplicación página 123
α	Ángulo	30°/45°
P	Paso entre rodillos	60 mm
HSG	Altura de la guía lateral	35 – 65 mm