

# TRANSPORTADORES DE RODILLOS

## RM 8220

Curva

Accionado



24V

48V

400V

### Descripción del producto

Las curvas de rodillos cambian la dirección de transporte de las mercancías. Gracias a unos rodillos cónicos se conserva la orientación de las cargas a transportar entre las caras laterales. El accionamiento de la curva que funciona con correa plana, siempre se lleva a cabo a través del módulo recto vecino. No es posible la acumulación en curvas accionadas de 400 V.

### Alcance de suministro

- El suministro incluye 1 sensor
- El módulo está completamente montado. Exceptuando las correas planas
- Los soportes y las tapas de cierre deben pedirse por separado



# TRANSPORTADORES DE RODILLOS RM 8220

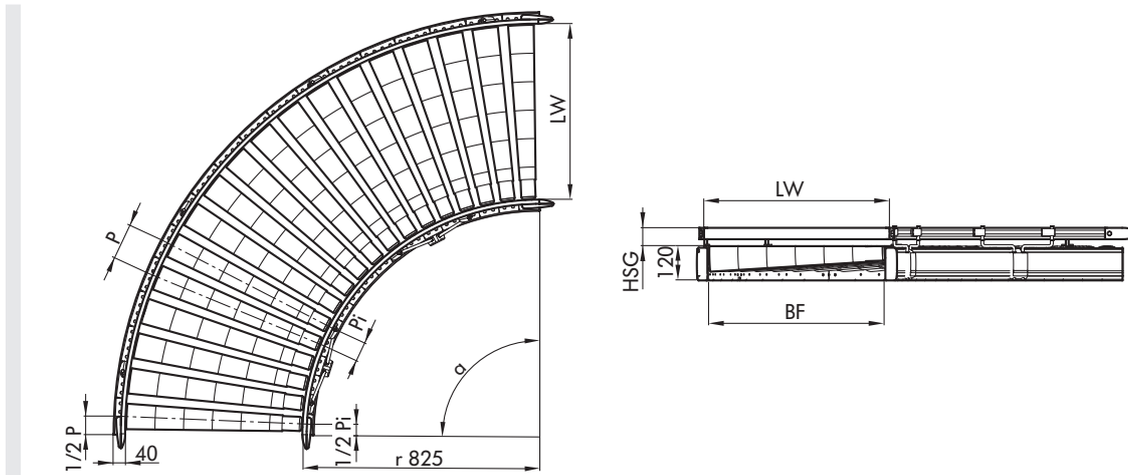
Curva  
Accionado

## Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Capacidad de carga máx.*	50 kg/m
Velocidad de transporte*	De 0,1 hasta 2,0 m/s
Pendiente ascendente/descendente	No adecuado
Temperatura ambiente	De +5 hasta +40 °C
Rodillo	
Tipo de rodillo	Interroll Serie 1700
Diámetro de rodillos	50 mm
Material del rodillo	Acero 1,5 mm, cincado
Número máx. de rodillos por zona	6 para 30°, 9 para 45°, 12 para 60°, 18 para 90°

\*No siempre es posible combinar los valores máximos.

## 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)
$\alpha$	Ángulo	30°/45°/60°/90°
TW	Anchura del módulo	BF + 80 mm
Pi	Paso entre rodillos, interior	~72 mm
P	Paso entre rodillos, exterior	~(0,087 x BF) + Pi mm
HSG	Altura de la guía lateral	35 - 65 mm