

TRANSPORTADOR DE BANDA MODULAR SH 1100 HD

Recta

Accionamiento de cabeza

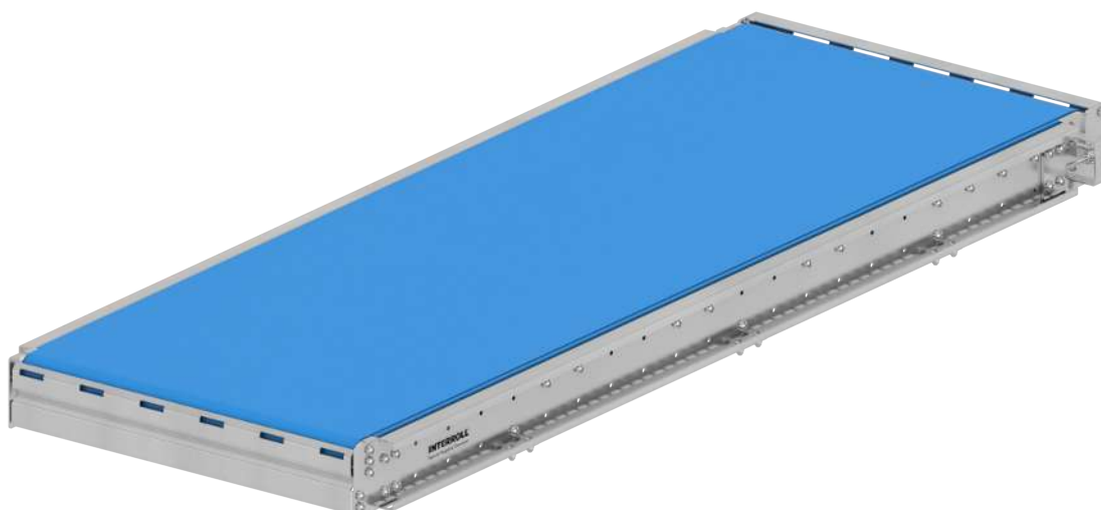
24V

400V

Descripción del producto

El transportador de banda modular sirve para el transporte de cargas unitarias embaladas integradas por pequeñas piezas o transportadas en pequeñas cajas que no son aptas para transportadores de rodillos, en tramos llanos y para todo tipo de cargas unitarias en rampas y pendientes.

El transportador de banda modular con accionamiento de cabeza utiliza un potente mototambor de 550 W DM0080.



TRANSPORTADOR DE BANDA MODULAR SH 1100 HD

Recta
Accionamiento de cabeza

Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Capacidad de carga máx.	35 kg/m (para cargas mayores, consultar)
Velocidad de transporte	0,1 hasta 0,8 m/s
Pendiente ascendente/descendente	-6 hasta 18°, +6 hasta +18°, escalonada en incrementos de 3°
Temperatura ambiente	-5 hasta +40 °C
Accionamiento	
Tensión nominal	230/400 V 50 Hz 230/460 V 60 Hz
Potencia eléctrica	Máx. 550 W
Tipo de motor	Mototambor síncrono DM 0080
Grado de protección	Mototambor: IP 69 K Convertidor de frecuencia: centralizado (IP 20) o descentralizado (IP 66)
Transmisión de par	Mediante piñones de cadena
Materiales	
Banda modular	Ammeraal M-QNB-C
Cuna deslizante	Regletas deslizantes de plástico
Piezas de acero inoxidable	Acero inoxidable AISI 304
Convertidor de frecuencia	Estándar: FC1000 Interroll/Getriebbau Nord

TRANSPORTADOR DE BANDA MODULAR SH 1100 HD

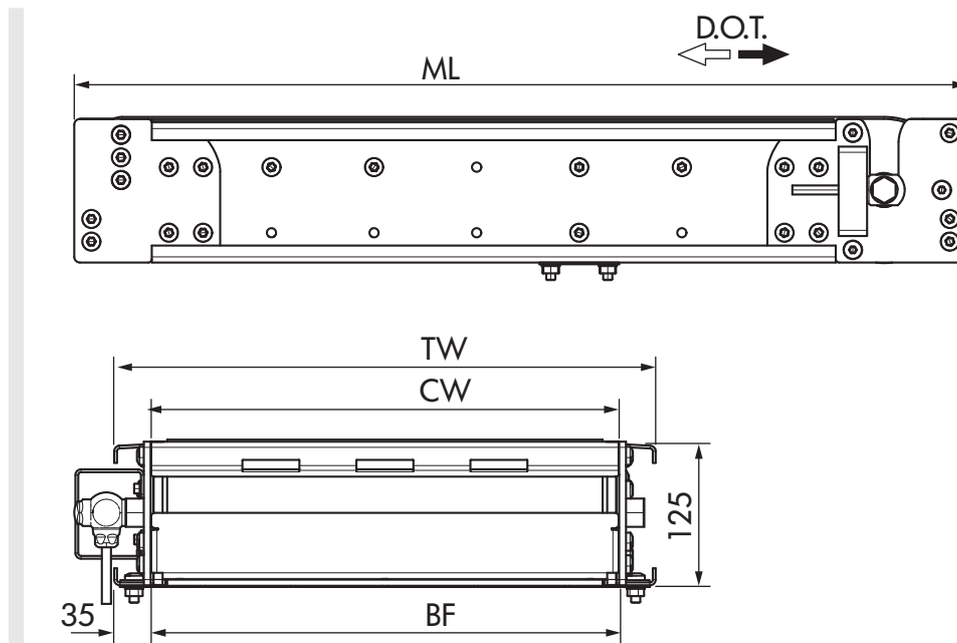
Recta

Accionamiento de cabeza

24V

400V

Dimensiones



BF	Ancho entre perfiles	405 mm (S), 710 mm (M), 862 mm (L)
CW	Anchura de transporte del módulo	< 405 mm (S), < 710 mm (M), < 862 mm (L)
	Tamaño del producto transportado	Mín. 100 x 100 mm; máx. 700 x 800 mm
ML	Longitud del módulo	Mín. 1173 mm hasta 6783 mm en incrementos de 30 mm
TW	Anchura del módulo	BF + 70 mm