

TRASPORTATORI A NASTRO BM 8465

Giunzione trasversale a strisce



24V

48V

400V

Descrizione del prodotto

La giunzione trasversale a strisce è un trasportatore a nastro con lato di collegamento angolato a 30° o 45°. Questa unità di trasporto consente di unire due linee di trasporto con un'angolazione adeguata. Grazie all'utilizzo di ulteriori elementi di smistamento, la giunzione trasversale a strisce consente inoltre una distribuzione del flusso di trasporto. I nastri trasportatori sono disponibili nella larghezza di 50 mm per merci molto piccole. La giunzione trasversale a strisce ha un'altezza totale particolarmente ridotta di 150 mm.

Fornitura

- Il modulo è completamente montato
- Ordinare separatamente i sostegni, la guida laterale e il sensore



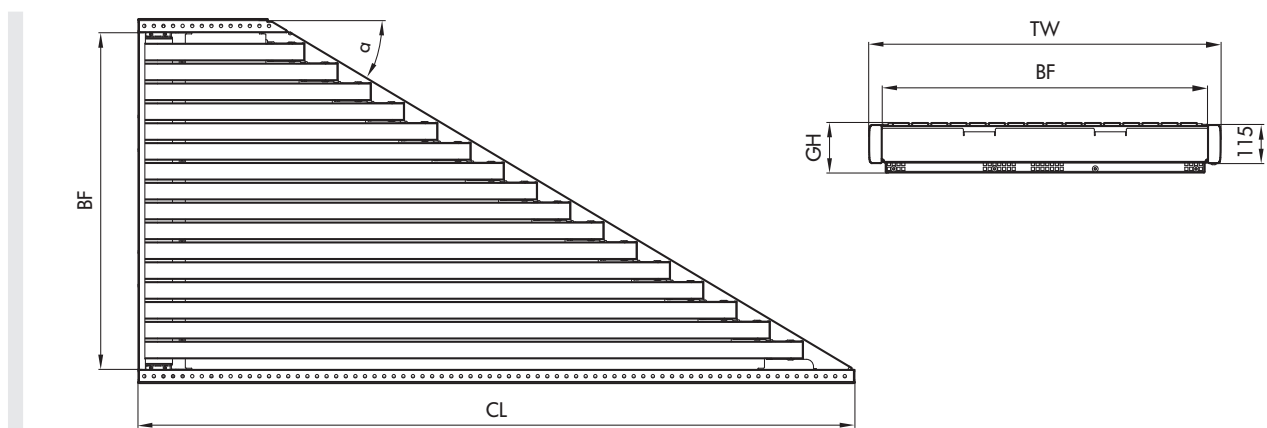
TRASPORTATORI A NASTRO BM 8465

Giunzione trasversale a strisce

Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.	50 kg
Velocità di trasporto	da 0,1 fino a 3,0 m/s
Salita/discesa	Non idoneo
Temperatura ambientale	da +5 fino a +40 °C
Azionamento	
Tensione nominale	400 V/50 Hz/trifase
Potenza elettrica	425 W
Tipo di motore	Mototamburo sincrono Interroll
Diametro rullo motorizzato	101 mm con scanalature trapezoidali
Diametro rullo di rinvio	70 mm con scanalature trapezoidali
Materiali	
Nastro trasportatore	Nastro elastico, superficie strutturata, non infiammabile a norma DIN EN 20340, larghezza della cinghia 50 mm
Sostegno del nastro	Lamiera d'acciaio zincato

Dimensioni



α	Angolare	30°/45°
BF	Larghezza nominale	420, 620, 840, 1020, 1220 mm
GH	Altezza d'ingombro	150 mm
	Lunghezza media	Vedere le indicazioni per l'uso pagina 128
TW	Larghezza del modulo	BF + 80 mm