

CONVOYEUR À BANDE BM 8350

Section droite
Avec entraînement



24V

48V

400V

Description du produit

Le convoyeur à bande Light est un convoyeur à bande à mode d'accumulation sans pression réparti sur plusieurs zones dont l'entraînement repose sur un RollerDrive Interroll. Il a l'avantage de pouvoir transporter et accumuler d'une part des petits produits et d'autre part des produits qui ne sont pas compatibles avec une rampe de rouleaux. Ne convient pas pour un mode de fonctionnement réversible.

Contenu de la livraison

- Livraison incluant 1 capteur par zone
- Module entièrement monté avec précâblage
- Prière de commander séparément les supports et embouts



CONVOYEUR À BANDE BM 8350

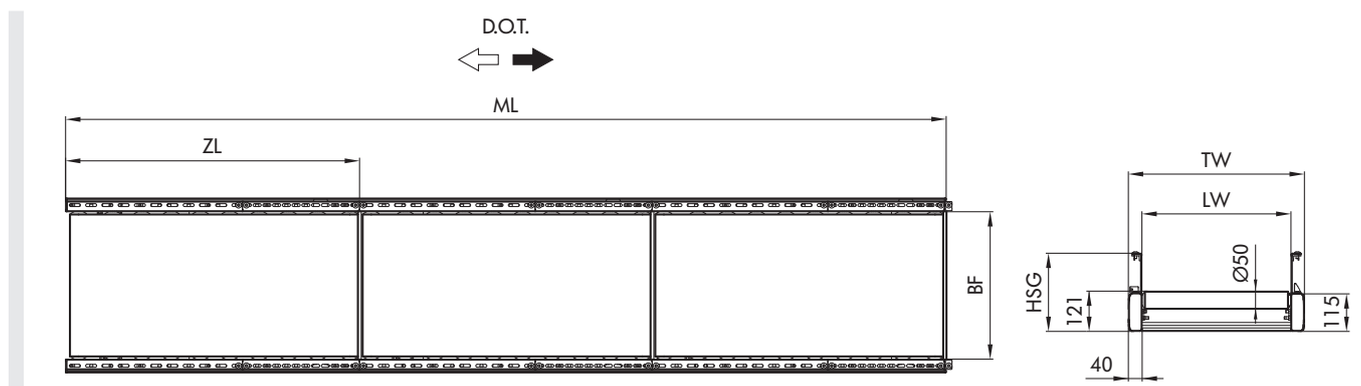
Section droite
Avec entraînement

Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max. par zone*	50 kg
Vitesse de convoyage*	0,8 m/s max.
Pente ascendante/descendante*	15° max.
Température ambiante	+5 à +40 °C
Entraînement	
Tension nominale	24/48 V
Type de moteur	Interroll RollerDrive EC5000
Diamètre du rouleau motorisé	50 mm
Commande	MultiControl
Matériaux	
Bande de convoyage	Polyester revêtu de PVC
Enlèvement de la bande	Rouleau, Interroll Série 1700

*La combinaison des valeurs maximales n'est pas toujours possible.

Dimensions



BF	Largeur nominale	420, 620, 840 mm (max. 840 mm) (autres dimensions sur demande)
LW	Largeur utile	BF
ML	Longueur de module	ZL x nombre de zones, max. 4320 mm
ZL	Longueur de zone	max. 1080 mm
TW	Largeur de module	BF + 80 mm
P	Pas entre les rouleaux	90 mm sous la bande, 60 mm entre les zones
HSG	Hauteur guidage latéral	120 mm