

CONVOYEUR À BANDE BM 8360

Courbe

Avec entraînement



24V

48V

400V

Description du produit

Le module Belt Curve Light est une courbe à bande à mode d'accumulation sans pression 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 8360

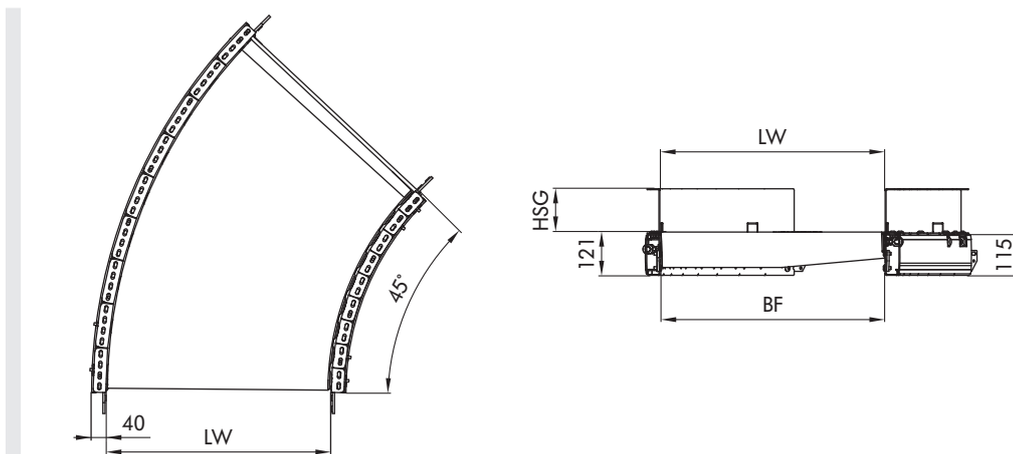
Courbe
Avec entraînement

Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max. par zone*	20 kg
Vitesse de convoyage*	0,5 m/s max.
Pente ascendante/descendante	Ne convient pas
Température ambiante	+5 à +40 °C
Entraînement	
Tension nominale	24/48 V
Type de moteur	Interroll RollerDrive EC5000
Nombre de zones (N)	1 pour 45°, 2 pour 90°
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 mm (autres dimensions sur demande)
LW	Largeur utile	BF
α	Angle	1 x 45°/90° (2 x 45°)
TW	Largeur de module	BF + 80 mm
HSG	Hauteur guidage latéral	120 mm