

CONVOYEUR À ROULEAUX RM 8120

Courbe

Sans entraînement



24V

48V

400V

Description du produit

La courbe à rouleaux sans entraînement modifie le sens de transport des produits. Les produits sont poussés manuellement dans la courbe. Des rouleaux coniques maintiennent l'alignement de la charge entre les profilés latéraux.

Contenu de la livraison

- Module entièrement monté
- Prière de commander séparément les supports et embouts



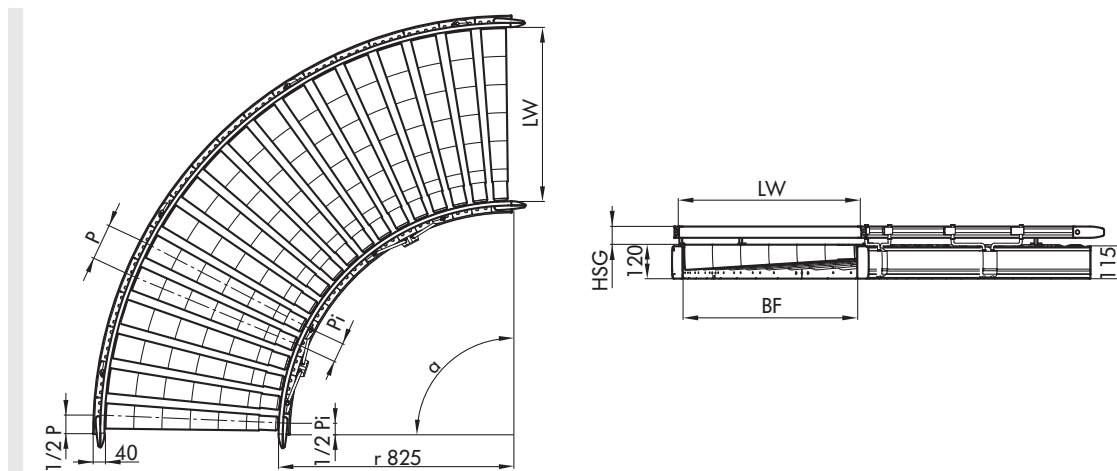
CONVOYEUR À ROULEAUX RM 8120

Courbe
Sans entraînement

Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max.	100 kg/m (Standard)
Pente ascendante/descendante	Ne convient pas
Température ambiante	De 0 à +40 °C températures normales De -30 à 0 °C basses températures
Rouleau	
Type de rouleau	Interroll Série 1700KXO
Diamètre des rouleaux	50 mm
Matériau de rouleau	Acier, 1,5 mm, avec gaines en polypropylène coniques, grises
Nombre de rouleaux max. par zone	6 pour 30°, 9 pour 45°, 12 pour 60°, 18 pour 90°

Dimensions



BF	Largeur nominale	420, 620, 840 mm (autres dimensions sur demande)
LW	Largeur utile	BF (+120/-90 mm par côté, guidage latéral flexible)
α	Angle	30°/45°/60°/90°
TW	Largeur de module	BF + 80 mm
Pi	Pas intérieur entre les rouleaux	~72 mm
P	Pas extérieur entre les rouleaux	~(0,087 x LW) + Pi mm
HSG	Hauteur guidage latéral	35 – 65 mm