

# CONVOYEUR À BANDE BM 8465

Jonction multibandes



24V

48V

400V

## Description du produit

La jonction multibandes est un convoyeur à bande présentant un côté de raccordement coudé à 30° ou 45°. Cette unité de convoyage permet la fusion de deux lignes de convoyage selon l'angle approprié. Grâce à l'utilisation de composants de tri supplémentaires, la jonction multibandes permet également la distribution du flux de convoyage. Les bandes de convoyage sont disponibles dans des largeurs de 50 mm pour les très petites marchandises. La jonction multibandes présente une hauteur totale particulièrement faible de 150 mm.

## Contenu de la livraison

- Module entièrement monté
- Prière de commander séparément les supports, le profilé latéral et le capteur



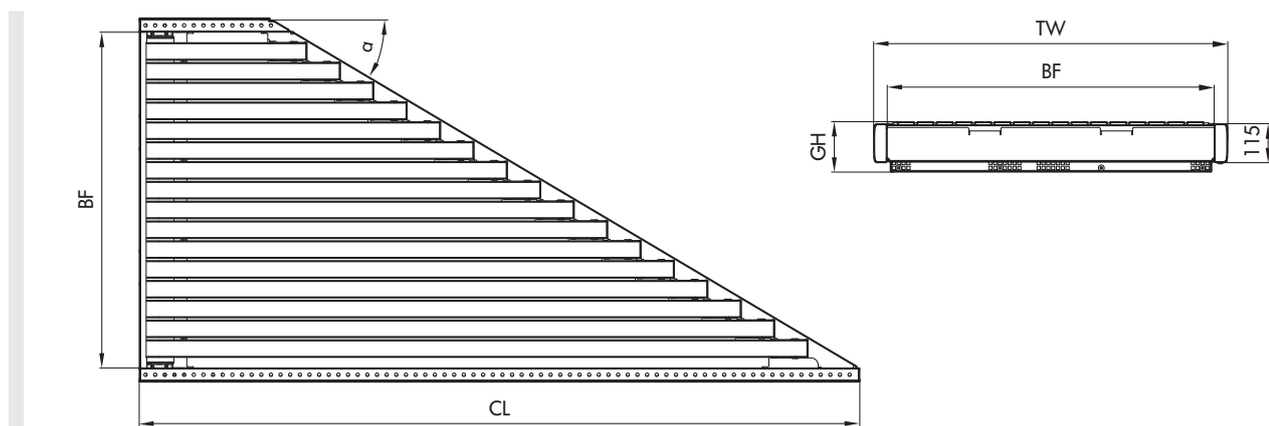
# CONVOYEUR À BANDE BM 8465

Jonction multibandes

## Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max.	50 kg
Vitesse de convoyage	0,1 à 3,0 m/s
Pente ascendante/descendante	Ne convient pas
Température ambiante	De +5 à +40 °C
Entraînement	
Tension nominale	400 V/50 Hz/triphasé
Puissance électrique	425 W
Type de moteur	Tambour moteur synchrone Interroll
Diamètre du rouleau motorisé	101 mm avec clavette
Diamètre tambour de renvoi	70 mm avec clavette
Matériaux	
Bande de convoyage	Bande élastique, surface texturée, difficilement inflammable conformément à la norme DIN EN 20340, largeur de courroie 50 mm
Enlèvement de la bande	Tôle d'acier zinguée

## Dimensions



$\alpha$	Angle	30°/45°
BF	Largeur nominale	420, 620, 840, 1 020, 1220 mm
GH	Hauteur de l'installation	150 mm
	Longueur moyenne	Voir conseils d'utilisation page 128
TW	Largeur de module	BF + 80 mm