

CONVOYEUR À ROULEAUX RM 8340

Convoyeur d'alignement
Avec entraînement



24V

48V

400V

Description du produit

Le convoyeur d'alignement 24 V/48 V guide les produits à la diagonale du sens de convoyage vers un profilé latéral et les aligne le cas échéant par rapport au guidage latéral. Le guidage latéral doit convenir pour cette situation.

Contenu de la livraison

- Livraison incluant 1 capteur par convoyeur/zone
- Livraison avec câble de bus (communication)
- Livraison avec guidage latéral à roulement ou à glissement unilatéral
- Livraison sans câble de bus (communication), nous consulter
- Module entièrement monté avec précâblage
- Prière de commander séparément les supports et embouts



CONVOYEUR À ROULEAUX RM 8340

Convoyeur d'alignement
Avec entraînement

Caractéristiques techniques

| Données techniques générales | |
|------------------------------------|---|
| Capacité de charge max.* | 50 kg/m |
| Vitesse de convoyage* | 0,1 à 1,0 m/s (jusqu'à 50 kg) 1,01 à 1,39 m/s (pour 35 kg, 48 V, 50 W, BI, max. 10 démarrages/arrêts par minute et longueur du produit à transporter minimale de 450 mm) |
| Puissance électrique max. par zone | 50 W |
| Pente ascendante/descendante | Ne convient pas |
| Température ambiante | +5 à +40 °C |
| Rouleau | |
| Type de rouleau | Interroll Série 3500 |
| Diamètre des rouleaux | 50 mm |
| Matériau de rouleau | Acier zingué, 1,5 mm |
| Entraînement | |
| Tension nominale | 24/48 V |
| Type de moteur | Interroll RollerDrive EC5000 |
| Type d'entraînement | Courroie ronde |
| Transfert | Rouleau à rouleau |
| Carte de pilotage | MultiControl |

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

CONVOYEUR À ROULEAUX RM 8340

Convoyeur d'alignement
Avec entraînement

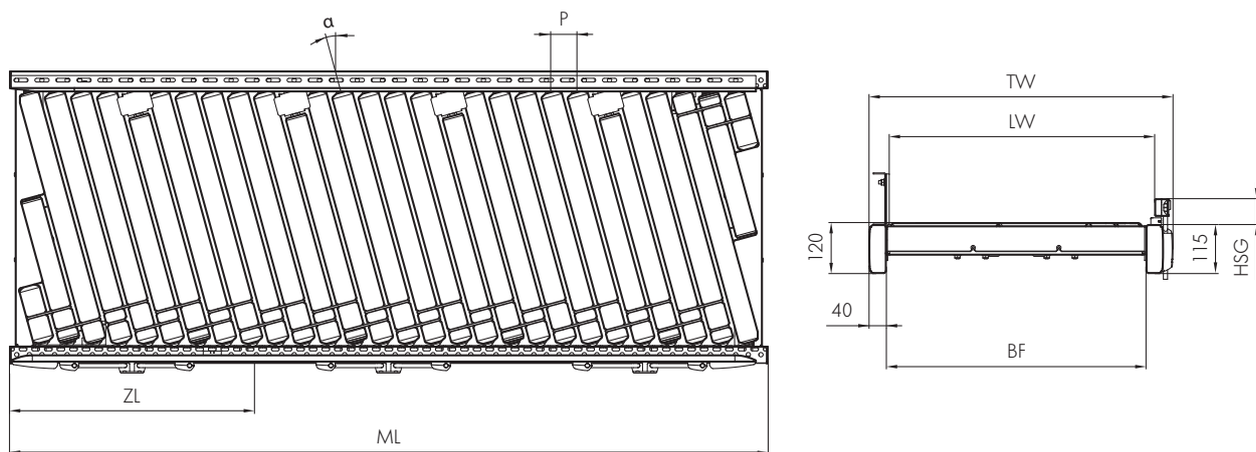


24V

48V

400V

Dimensions



| | | |
|----------|--|--|
| BF | Largeur nominale | 420, 620, 840 mm (autres dimensions sur demande) |
| LW | Largeur utile | BF (+120/-90 mm sur un côté) |
| ML | Longueur de module | ZL x nombre de zones |
| ZL | Longueur de zone | en fonction de l'angle et de la largeur nominale |
| TW | Largeur de module | BF + 80 mm |
| P | Pas entre les rouleaux | 60 mm |
| α | Angle des rouleaux | 7°/15,2° |
| HSG | Hauteur guidage latéral | 35 – 65 mm |
| | Hauteur du guidage latéral côté alignement | 120 mm en version coulissante ou roulante |