

MODULES CLÉS

RM 8711 MODULE D'ÉJECTION HAUTE CADENCE (HPD) 24/48 V MAÎTRE

RM 8712 MODULE D'ÉJECTION HAUTE CADENCE (HPD) 400 V MAÎTRE



24V

48V

400V

Description du produit

Le module d'éjection haute cadence (HPD) sert à l'éjection de marchandises présentant de préférence un fond lisse suivant différents angles (variable au degré près), vers la droite ou la gauche dans une section latérale. Le module HPD est disponible dans deux modes de fonctionnement :

HPD 24/48 V Maître, avec utilisation de moteurs 24/48 V pour un entraînement de traction et oscillant

HPD 400 V Maître, dans lequel l'entraînement de traction est utilisé par le convoyeur à courroie plate et l'entraînement oscillant fonctionne sur son propre moteur 24/48 V

En fonction du produit à transporter, un module HPD peut comprendre plusieurs cassettes de 120 mm chacune.

Contenu de la livraison

- En cas d'utilisation d'un convoyeur à zones, livraison avec kit de capteur et kit de câbles
- Livraison avec kit de fixation, kit de guidage latéral et carte de pilotage
- Livraison sans convoyeur à rouleaux



MODULES CLÉS

RM 8711 MODULE D'ÉJECTION HAUTE CADENCE (HPD) 24/48 V MAÎTRE

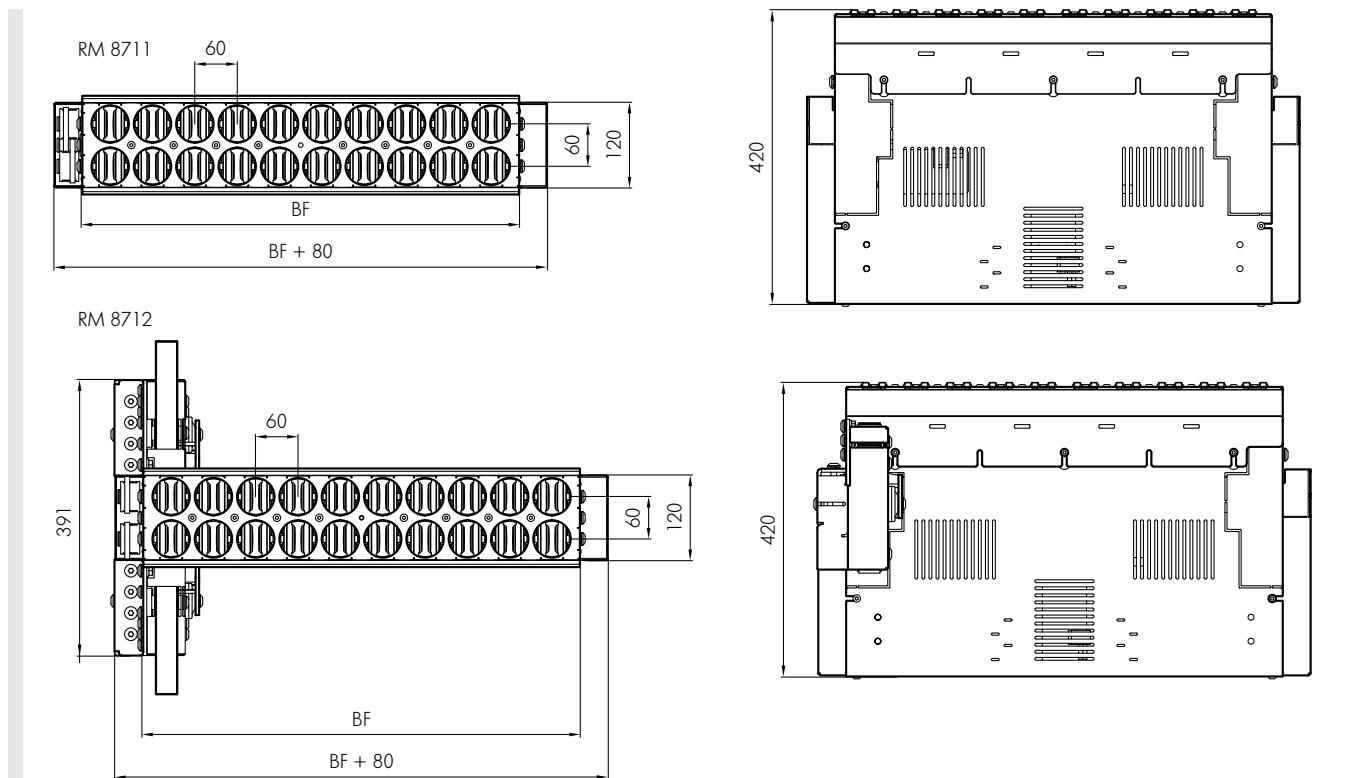
RM 8712 MODULE D'ÉJECTION HAUTE CADENCE (HPD) 400 V MAÎTRE

Caractéristiques techniques

	RM 8711	RM 8712
Données techniques générales		
Capacité de charge max.*	50 kg	50 kg
Vitesse max. des rouleaux pivotants*	1,4 m/s	Comme rampe de rouleaux
Durée de pivotement	0,3 s par 90°	0,3 s par 90°
Angle d'éjection	30°/45°/90°	30°/45°/90°
Température ambiante	+5 à +40 °C	+5 à +40 °C
Entraînement Moteur oscillant		
Tension nominale	24/48 V	24/48 V
Entraînement Moteur de traction		
Tension nominale Moteur de traction	24/48 V	Supérieure au convoyeur à courroie plate 400 V
Variante de commande	MultiControl	MultiControl

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

Dimensions



BF	Largeur nominale	420, 620, 840 mm (autres dimensions sur demande)
ML	Longueur de module	120 mm x nombre de cassettes dépendant du produit à transporter