R5T0100

Unité de transfert à 90°, 100



Application

Transfert à angle droit de produits de différentes tailles, de 400x600 min. à 1200x1200 mm max.

Intégrable à chaque zone d'un convoyeur à rouleaux droit.

Caractéristiques techniques

Moteur à courant continu 48 V sans balais pour la course et la courroie

Plage de température de +2°C à +40°C Courant permanent max. du moteur de

l'unité de levage : 6,6 A

Courant permanent max. du moteur de la

courroie: 8,6 A

Matériau de la courroie crantée : PU Durée de la course d'élévation : 0,5 s Temps de cycle max. pour 35 kg et produit transporté 600 x 400 mm : 900 cycles /

heure

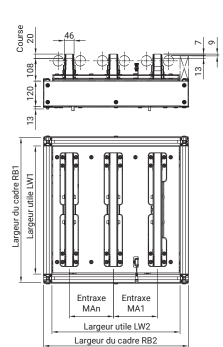
Poids max. du produit transporté : 100 kg

Unité de commande :

Commande moteur intégrée dans le moteur 48 V, y compris câble de 5 m avec extrémité sans prise

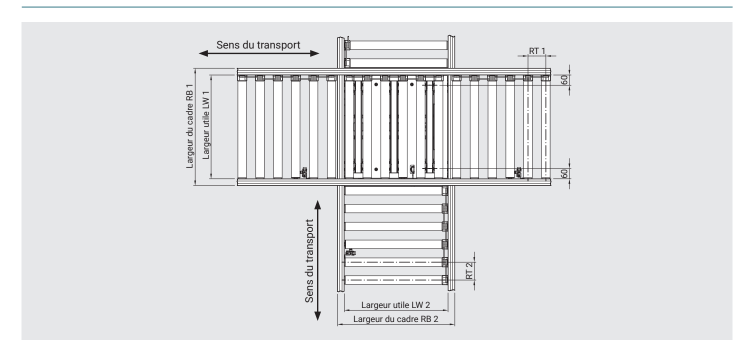
Configuration:

Les entraînements pour l'unité de levage et les courroies sont préréglés, la gestion client se fera par des contrôleurs E/S 24 VDC





Dimensions



Demande d'offre/commande

Utilisez notre formulaire de demande à l'adresse : www.robotunits.com

Plans: dimensions en mm

