

Formulaire de demande d'offre Convoyeur à bande modulaire

Informations sur le client

Date :

Société :

Interlocuteur :

Numéro de téléphone :

Adresse e-mail :

Date de remise de l'offre souhaitée :

Convoyeur à bande modulaire

Nombre de convoyeurs [pcs] :

Largeur du cadre [mm] :

Modèle droit

Longueur de convoyage [mm] :

Modèle courbé

Rayon de courbe (intérieur) [mm] :

Angle de courbe [°] :

Longueur d'entrée [mm] :

Longueur de sortie [mm] :

Alimentation électrique

Longueur du câble [m] : _____

Vitesse [m/min] :

constante _____

réglable de _____ à _____

Régulateur de vitesse :

livré non (monté et non câblé)

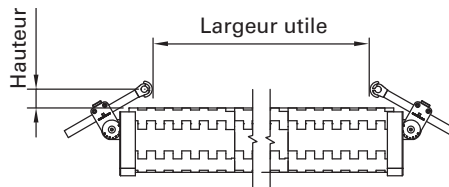
monté sur câblé

Charge totale / convoyeur [kg] :

Guidage latéral :

Hauteur [mm] : _____

Largeur utile [mm] : _____



Dimensions de produit transporté [mm] : Longueur _____ Largeur _____ Hauteur _____

Poids du produit transporté [kg] :

Matériau transporté :

Température du produit transporté [°C] :

Température ambiante [°C] :

Entraînement et renvoi

Tension secteur: Δ 230V AC/Y 400V AC, 50 Hz

Tension secteur spécial : _____

Mode cadence : Cycles/min _____

Temps de fonctionnement [s] _____

Accumulation : Charge par accumulation [kg] _____

Variante: _____



Description détaillée dans le catalogue Robotunits sous Technique de convoyage.

Caractéristiques de bande

résistant aux chocs

résistant aux coupures

adapté pour les aliments

conducteur électrique

résistant aux UV

résistant aux produits chimiques

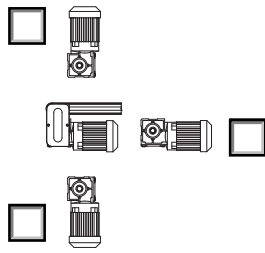
résistant à l'huile

Divers :

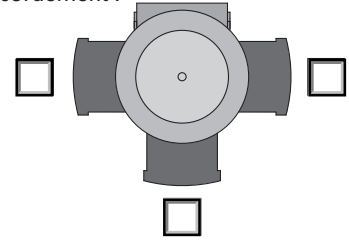
Formulaire de demande d'offre Convoyeur à bande modulaire

Entraînement et renvoi

Position du moteur :



Position du boîtier de raccordement :



Thermocontact

Capteur thermique

Bâti

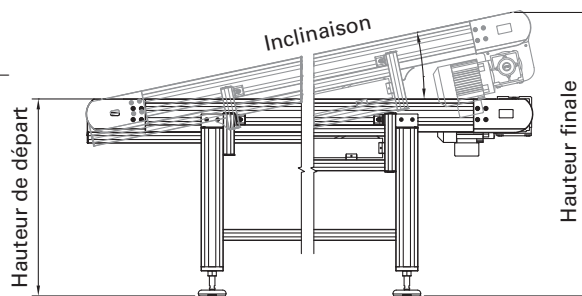
monté

en kit

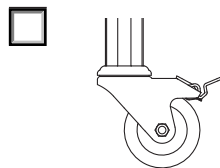
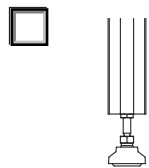
Hauteur de départ [mm] : _____

Hauteur finale [mm] : _____

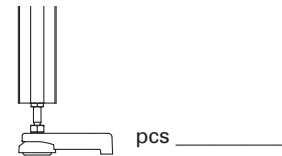
Inclinaison [°] : _____



Modèle de pied :



Patte de fixation:



Informations / Schémas