

# 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)

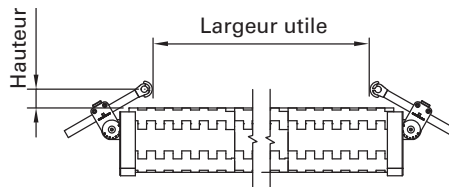
monté sur câblé

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

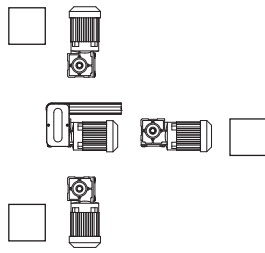
résistant à l'huile

Divers :

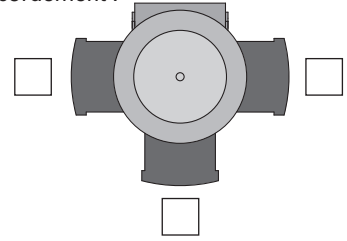
# Formulaire de demande d'offre Convoyeur à bande modulaire

## Entraînement et renvoi

Position du moteur :



Position du boîtier de raccordement :



Thermocontact

Capteur thermique

## Bâti

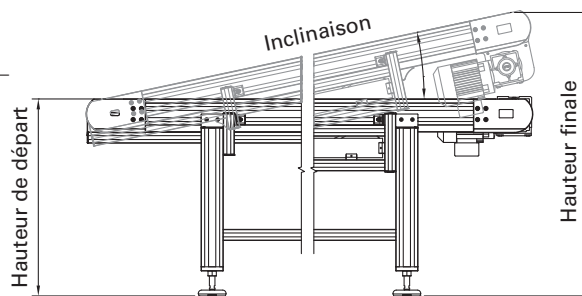
monté

en kit

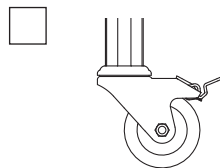
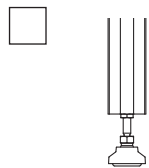
Hauteur de départ [mm] : \_\_\_\_\_

Hauteur finale [mm] : \_\_\_\_\_

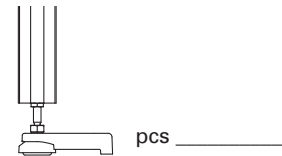
Inclinaison [°] : \_\_\_\_\_



Modèle de pied :



Patte de fixation:



## Informations / Schémas