

Formulaire de demande d'offre Convoyeur à bandes

Informations sur le client

Date :

Société :

Interlocuteur :

Numéro de téléphone :

Adresse e-mail :

Date de remise de l'offre souhaitée :

Convoyeur à bandes

Nombre de convoyeurs [pcs] :

Largeur du cadre [mm] :

Longueur de convoyage [mm] :

Alimentation électrique

Longueur du câble [m]: _____

Vitesse [m/min] :

constante _____

réglable de _____ à _____

Régulateur de vitesse :

livré non (monté et non câblé)

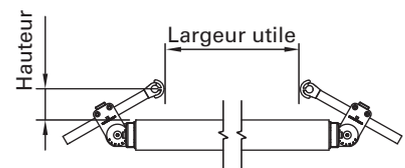
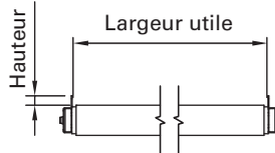
monté sur câblé

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

24V BLDC

Tension secteur spécial : _____

Tambour moteur:

Mode cadence :

Cycles/min _____

Temps de fonctionnement [s] _____

Accumulation :

Charge par accumulation [kg] _____

Sens de marche :

tirant

poussant

réversible

Variante : _____



Description détaillée dans le catalogue Robotunits sous Technique de convoyage.

Caractéristiques de bande

adhésif

accumulation

résistant aux coupures

alimentaire

électriquement conductible

résistant aux UV

résistant aux produits chimiques

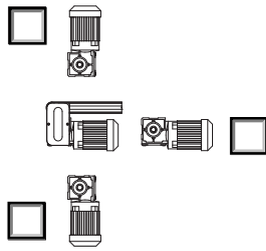
résistant à l'huile

Divers :

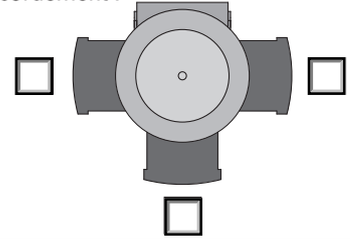
Formulaire de demande d'offre Convoyeur à bandes

Entraînement et renvoi

Position du moteur :



Position du boîtier de raccordement :



Thermocontact

Capteur thermique

Bâti

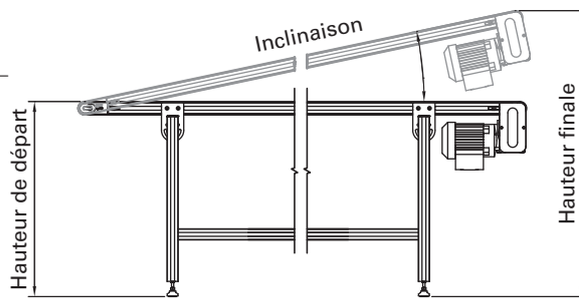
monté

en kit

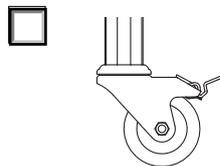
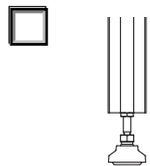
Hauteur de départ [mm] : _____

Hauteur finale [mm] : _____

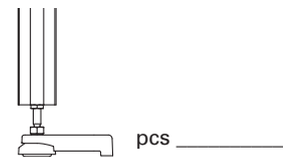
Inclinaison [°] : _____



Modèle de pied :



Patte de fixation:



Informations / Schémas