

Formulaire de demande d'offre Convoyeur à courroie crantée

Informations sur le client

Date :

Société :

Interlocuteur :

Numéro de téléphone :

Adresse e-mail :

Date de remise de l'offre souhaitée :

Convoyeur à courroie crantée

Nombre de convoyeurs [pcs] :

Nombre de brins [pcs] :

Entraxe des centres des brins [mm] :

Longueur [mm] :

☐ Alimentation électrique

Longueur du câble [m]: _____

Vitesse [m/min] :

☐ constante _____

☐ réglable de _____ à _____

Régulateur de vitesse :

☒ livré non (monté et non câblé)

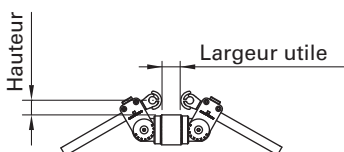
☐ monté sur câblé

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 : _____

☐ Mode cadence :

Cycles/min _____

Temps de fonctionnement [s] _____

☐ Accumulation :

☐ Charge par accumulation [kg] _____

Sens de marche :

☒ tirant

☐ poussant

Variante: _____



Description détaillée dans le catalogue Robotunits sous Technique de convoyage.

Caractéristiques de bande

☐ adhésif

☐ moyennement adhésif

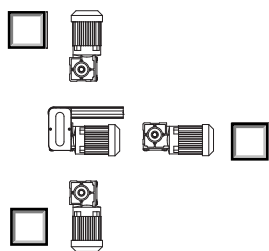
☐ pour accumulation

☐ Divers :

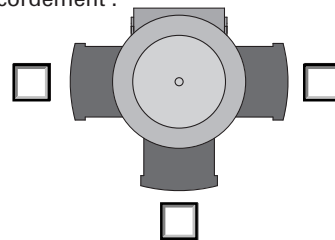
Formulaire de demande d'offre Convoyeur à courroie crantée

Entraînement et renvoi

Position du moteur :



Position du boîtier de raccordement :

☐

Thermocontact

☐

Capteur thermique

Bâti

☐

monté

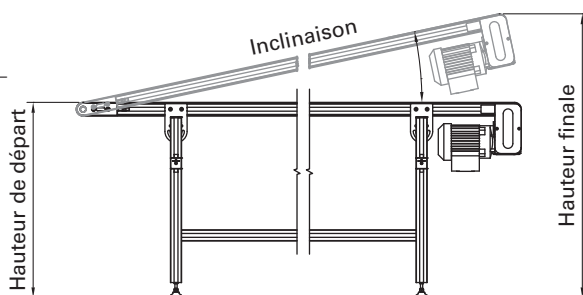
☐

en kit

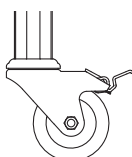
Hauteur de départ [mm] : _____

Hauteur finale [mm] : _____

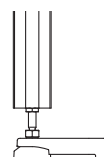
Inclinaison [°] : _____



Modèle de pied :

☐☐

Patte de fixation:



pcs _____

Informations / Schémas