

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] :

Type : C4N C5N C8N

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

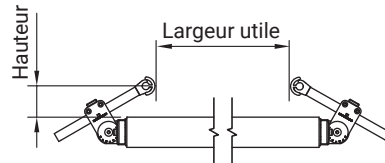
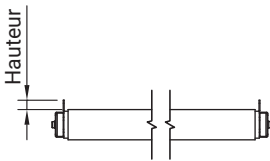
Charge totale / convoyeur [kg] :

Guidage latéral intégré :

Hauteur [mm] _____

Guidage latéral flexible :

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 _____

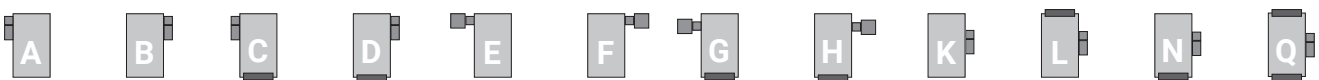
Tambour moteur :

Mode cadence : Cycles/min _____ Temps de fonctionnement [s] _____

Accumulation : Charge par accumulation [kg] _____

Sens de marche : tirant poussant réversible

Variantes d'entraînement : _____



Description détaillée dans le catalogue Robotunits sous Technique de convoyage.

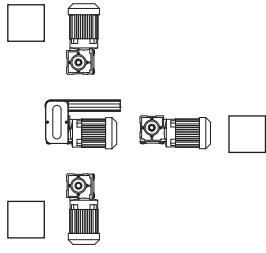
Caractéristiques de bande

adhésif accumulation résistant aux coupures alimentaire électriquement conductible
 résistant aux UV résistant aux produits chimiques résistant à l'huile Divers :

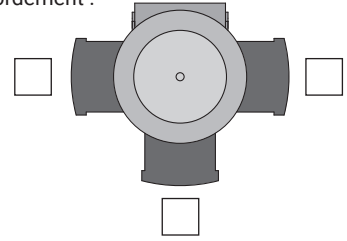
Formulaire de demande d'offre Convoyeur à bandes

Entraînement et renvoi

Position du moteur :



Position du boîtier de raccordement :



Thermocontact

Capteur thermique

Bâti

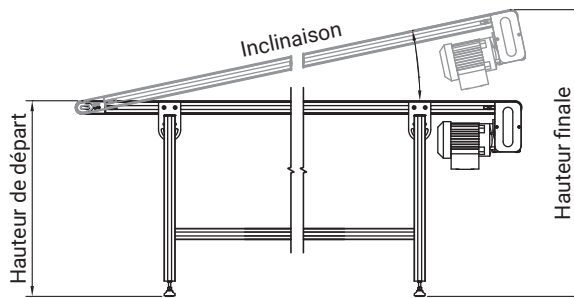
monté

en kit

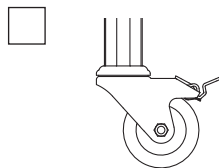
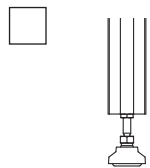
Hauteur de départ [mm] : _____

Hauteur finale [mm] : _____

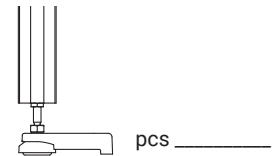
Inclinaison [°] : _____



Modèle de pied :



Patte de fixation :



pcs _____

Informations / Schémas