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 cablé)	monté sur câblé
Charge totale / convoyeur [kg] :		
Guidage latéral :	Hauteur [mm] :	Largeur utile [mm]:
	Hanteur Hauteur Hauteu	Largeur utile
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, 5	0 Hz 24V BLDC	Tension secteur spécial :
Tambour moteur:		-
Mode cadence :	Cycles/min	Temps de fonctionnement [s]
Accumulation : Charge pa	r accumulation [kg]	<u> </u>
Sens de marche : tirant	poussant	réversible
Variante :		
A B C D	E F G H K	L N Q
Description détaillée dans le catalogue Robotunits sous Technique de convoyage.		
Caractéristiques de bande		
adhésif accumulation résistant aux UV résistant aux	∟ coupures ∟	re electriquement conductible



Formulaire de demande d'offre Convoyeur à bandes

