

Position du devis :	
---------------------	--

D '						
Données du client						
Entreprise :		Date:				
Interlocuteur:		N° client :				
Remarque (Projet KD, base n	nk, norme d'usine):					
Système convoyeu	r et données de devis					
Type de convoyeur :		Souhait du c	lient	Nombre de pièces	3:	
Produit à transport	er et conditions environnantes					
Produit à transporter :		Quantité de produc	ction (pcs	./min) :		
Dimensions L/B/H (mr	n) :	Charge totale max	. (kg) :			
Poids par unité (kg) :		Position de transp	ort :	\(\(\(\) \)	en \	vrac
Type unique : oui	non	Modèle : oui	nor	1		
Spácification du ca	anyoyo ur					
Spécification du co	nivoyeui			la (mana) .		
Variante :		Longueur de convo	-	. ,		
Type d'entraînement :		Disposition de l'en	traînemen	nt:		
Position du moteur :	Tension: 23	0/400V 50 Hz /	Autres :		TF	TH
Vitesse :	m/min bei 50 Hz	constante		réglable		
Convertisseur de fréquenc	e:		Mode d	e fonctionnement :		
Cadences/min: Te	mps de parcours (sec.) : Temps de s	stationnement (sec.) :	Ligne	e de transp./cadence	(mm) :	
Travail posté :		Transmission de fo	orce :			
Entrée/remise :						
Sortie/réception :						
Remarque:						

Version 2.1 | 11/2021



Position du devis	:	
-------------------	---	--

Moyen de transport					
Type de chaîne :					
bon entraînement	accumulation	ESD	résistant à la coup	e résistant à l	'huile FDA
Entraîneur :		Hauteur (m	ım) :	Distance (mm) :	
Remarque :					
Montants					
Sélection des montants :			Hauteur de travail (mm):	
Plage de réglage > ± 40 mm:	: non	oui			
Remarque :					
Guidage latéral					
Support du guidage latéral :			Profilé de guidage latér	al·	
Hauteur du guidage latéral (m	nw) .		Largeur utile (mm):	ui .	
		nilatéral à droite	unilatéral à gauche	guidage supérieur	guidage inférieur
Remarque:					

Documentation/schéma: Documentation supplémentaire (standard allemand ou langue nationale sur papier + PDF): Schéma de validation (STEP par défaut): non oui Remarque (Version spéciale, norme d'usine, etc.):



|--|

Description du fonctionnement et équipements supplémentaires:

Sion 2.1 | 09/2021



Position du devis :

Convoyeur simple Enchaînement Schéma Composé de : (exemple) 1 - horizontal 2 - inclinaison/pente 4 - pression 5 - hélicoïdal