

Données du client

Entreprise :	Date :
Interlocuteur :	N° client :
Remarque (Projet KD, base mk, norme d'usine) :	

Système convoyeur et données de devis

Type de convoyeur :	Souhait du client	Nombre de pièces :
---------------------	-------------------	--------------------

Produit à transporter et conditions environnantes

Produit à transporter :	Charge linéaire (kg/m) :
Dimensions L/B/H (mm) :	Charge totale max. (kg) :
Poids par unité (kg) :	Position de transport : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> en vrac
Description du produit à transporter et environnement (Températures standard +10 à +60°C, impuretés) :	

Spécification du convoyeur

Variante:	Longueur de bande L1 (mm) :
Longueur de convoyeur L (mm) :	Longueur de bande L2 (mm) :
Largeur de convoyeur B (mm) :	Longueur de bande L3 (mm) :
Largeur utile B (mm) :	Rayon intérieur Ri (mm) :
Type d'entraînement :	Disposition de l'entraînement :
Position du moteur :	Tension : 230/400V 50 Hz Autres :
Vitesse : m/min bei 50 Hz	constante réglable
Convertisseur de fréquence :	
Mode de fonctionnement :	
Cadences/min :	Temps de parcours (sec.) :
	Temps de stationnement (sec.) :
	Ligne de transp./cadence (mm) :
Travail posté :	Transmission de force :
Remarque :	

Spécification du convoyeur

Remarque :

Moyen de transport

Type de chaîne :	Force transversale présente :					non	oui
bon entraînement	accumulation	antistatique	FDA	résistant à la coupe	résistant à l'huile		
Tasseaux transversaux :	Hauteur H1 (mm) :		Distance A3 (mm) :				
Plaques latérales :	Hauteur H2 (mm) :						
Remarque :							

Montants

Sélection des montants :	Hauteur de travail (mm) :
Remarque :	

Guidage latéral

Type de guidage latéral :			
Hauteur du guidage latéral (mm) :		Largeur utile (mm) :	
Côté du guidage latéral :	des deux côtés	unilatéral à droite	unilatéral à gauche
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:

Schéma

A large grid area for drawing a schematic diagram. The grid consists of small squares, providing a guide for technical drawing.