

Formulaire de demande de renseignements sur le convoyeur Ladder-Flex™



Informations relatives au client

Nom de la société:	
Personne à contacter:	
Adresse e-mail:	
Utilisateur fina:	
Date:	
N° de téléphonev:	
De quel budget disposez-vous pour cette partie de votre projet?	
Quand pensez-vous commencer ? Est-ce pour la planification des investissements ou pour un besoin immédiat?	

Product InformatiInformations relatives au produit

Produit:		Température ambiante:		°C
Taille et forme:		Température du produit:		°C
Caractéristiques:	Mouillé Humide Sec Mou Solide	Pas du produit:	À l'entrée	mm
Masse surfacique du produit:			À la sortie	mm

Informations relatives au convoyeur

Longueur du convoyeur:		mm de longueur globale	Largeur de bande:	À l'entrée	mm
Hauteur de bande standard:	(970 mm +/- 100mm)	Oui Non		À la sortie	mm
Remarque — Si la hauteur n'est pas standard, veuillez le spécifier dans la section commentaires			Fentes pour débris (Veuillez le préciser dans les commentaires):	Oui Non	
Vitesse/plage de vitesses de la bande:		Mètres par minute	Roulettes:	Oui Non	

Options d'entraînement et de commande

Alimentation électrique:		Moteur requis:			Dispositif à fréquence variable (VFD):		
Tension	V	Standard SEW SA37	Oui	Non	Panneau de commande	Oui	Non
Fréquence	Hz	SEW XCO SA37	Oui	Non	Invertek Optidrive E3	Oui	Non
Phase	Ph	St/Steel SEW	Oui	Non	Aucun	Oui	Non
		Aucun	Oui	Non			

Améliorations hygiéniques

Têtes de boulons hygiéniques:	Oui Non	Sealed Foot Bracket (Not available with castors):	Oui Non
-------------------------------	---------	---	---------

De manière standard, le moteur et le dispositif à fréquence variable (VFD) sont montés sur le côté droit du convoyeur. Tous les composants électriques sont dotés de l'indice de protection IP66 contre les éléments extérieurs. Lorsque le convoyeur est livré, il est considéré comme une unité hors poste de travail.

Commentaires / Exigences particulières

--