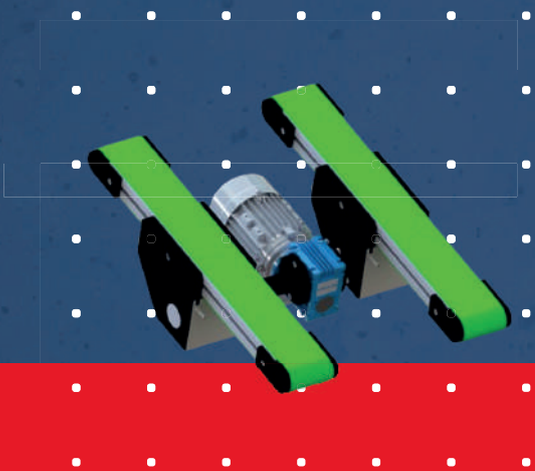


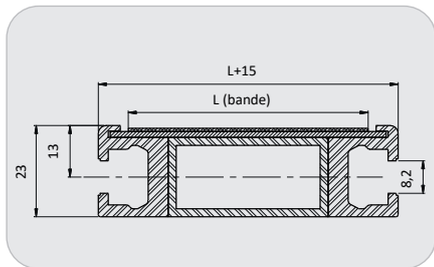


Fiche technique

Gamme convoyeurs TB24



Convoyeur TB 24



Propreté et longévité de la sole de glissement en acier inoxydable

Robustesse et compacité des accessoires en aluminium anodisé

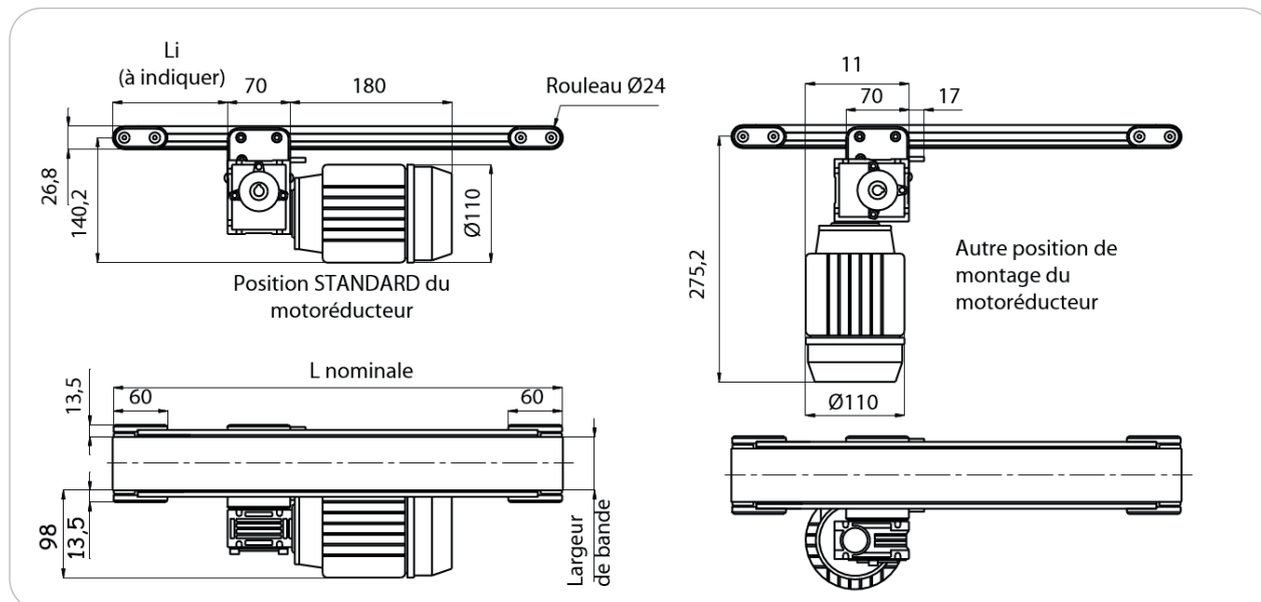
Précision de l'entraînement par rouleau Ø24 en acier inoxydable

Bande transporteuse sans fin
20, 40, 60, 80, 100 mm
PU lisse ou alimentaire
autres types sur demande

Rigidité de la structure en profilé 23 x 17,5 aluminium anodisé (rainure de 8 mm pour écrous carrés 13 mm)

Large gamme de vitesses disponibles de motoréducteurs (60 w ou 90 w 230/400 v triphasé)

Type de bande	Réf.	Ep. (mm)		T _{adm}	FDA	Utilisation
PU lisse (verte)	PUBA	0,8	Oui	100°C	Non	Transport, Inclinaison limitée à 5°, accumulation possible
PU « alimentaire » (blanc)	PUAL	0,8	Non	100°C	Oui	
Autres nuances sur demande expresse						



Motorisation MOTOVARIO	LARGEURS DE BANDE (mm)				
	20	40	60	80	100
Entraînement Intermédiaire	2442	2444	2446	2448	2440
Bande PUBA	2472	2474	2476	2478	2470
Bande PUAL	2462	2464	2466	2468	2460

Longueur maximale hors-tout : **6000 mm**

VITESSES « STANDARD »									
<i>Ratio motoréducteur</i>	<i>l=60</i>	<i>l=50</i>	<i>l=40</i>	<i>l=30</i>	<i>l=20</i>	<i>l=15</i>	<i>l=10</i>	<i>l=7,5</i>	<i>l=5</i>
Vitesse de la bande (m/min)	1,8	2,2	2,7	3,6	5,4	7,2	10,9	14,5	21,7
Référence de commande	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408

IMPORTANT : les vitesses (m/min) sont données avec une précision de +/- 10 %, à la fréquence de 50 Hz (alimentation secteur).

L'utilisation d'un variateur de fréquence permet de choisir une vitesse comprise entre 50 % et 150 % de la valeur nominale indiquée pour 50 Hz.

Client	
Projet	
Date	
Offre	

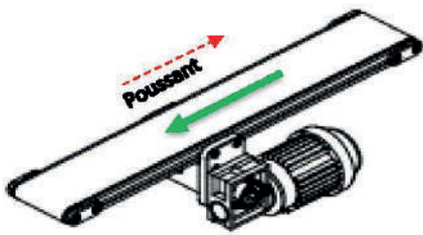
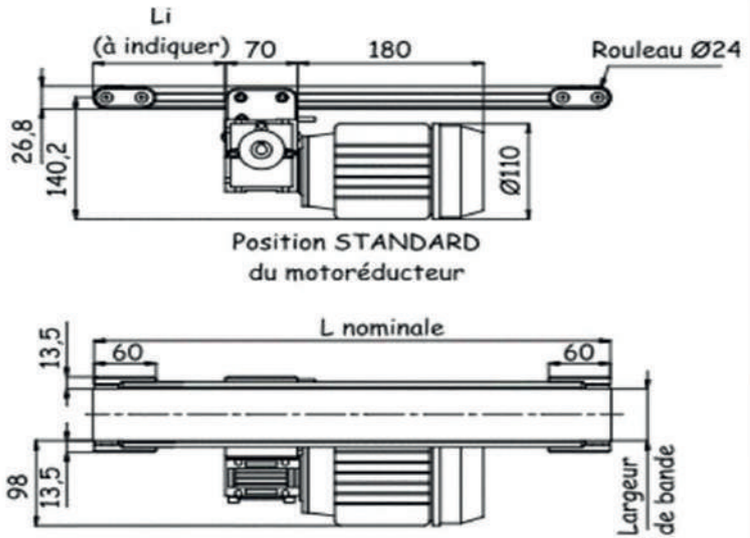
Date livraison	
Adresse	
CP	
Ville	
Contact	
Portable	
Mail	

--

Nature de la prestation <input type="checkbox"/> Monté <input type="checkbox"/> Montage chez client <input type="checkbox"/> Franco		Document à fournir (O=offre ; P=produit ; X=O+P) <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Plan <input type="checkbox"/> Nomenclature <input type="checkbox"/> Schémas de montage <input type="checkbox"/> Autres (préciser)	
--	--	---	--

Charge maxi sur convoyeur : Kg Poids du produit : Kg

Dimensions Longueur hors-tout : mm

Entrainement <input type="checkbox"/> Intermédiaire <input type="checkbox"/> Cote Li = <input type="text"/> mm	Largeur bande (En mm):				
	20	40	60	80	100
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2442	2444	2446	2448	2440

Position moteur Moteur Vertical Moteur Horizontal

Vitesse en m/min	1,8	2,2	2,7	3,6	5,4	7,2	10,9	14,5	21,7
	<input type="checkbox"/>								
	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408

Type de Bande <input type="checkbox"/> Bande PU lisse basique verte <input type="checkbox"/> Bande PVC alimentaire blanc	20	40	60	80	100
	<input type="checkbox"/>				
	2472	2474	2476	2478	2470
	<input type="checkbox"/>				
	2462	2464	2466	2468	2460

Jambage

Hauteur bande / sol mm

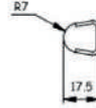
Réglage +/- mm

Guidage

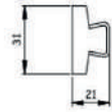
Supprot Réglable **3700-TB24**



Guide Type **1219**



Guide Type **1498**



Coffret Electrique

Coffret Electrique Demarrage
direct Triphasé **3710**



Coffret Electrique
Variateur Alim 230V Mono **2831-SP01**

Coffret Electrique
Variateur Alim 400V Tri **2831-SP01-380**



Information complémentaire / Option / Type de Fonctionnement / Accumulation?