

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

### o **Matière :**

- Acier avec peinture RAL 5019 (bleu capri) par défaut (RAL de votre choix en option),
- Inox avec microbillage de l'ensemble de l'équipement (en option, tout inox, pour intégrer les roulements).

### o **Structure :**

- Pieds en tube de section carrée de 40x40 mm. avec vérins de mise à niveau, par défaut.

### o **Entraînement :**

- Motoréducteur, à arbre creux, avec son bras de réaction. Carter de protection, en option,
- Position du motoréducteur : à droite ou à gauche selon le sens d'avancement du produit, en tirant,
- Sens horaire ou antihoraire, à préciser à la commande,
- Cylindre d'entraînement conique, avec axe épaulé et clavetage normalisé.
- Cylindre de retour conique.

### o **Bande de transport :** à sélectionner dans notre gamme (*attention toutes les bandes ne sont pas compatibles pour l'utilisation en courbe*).

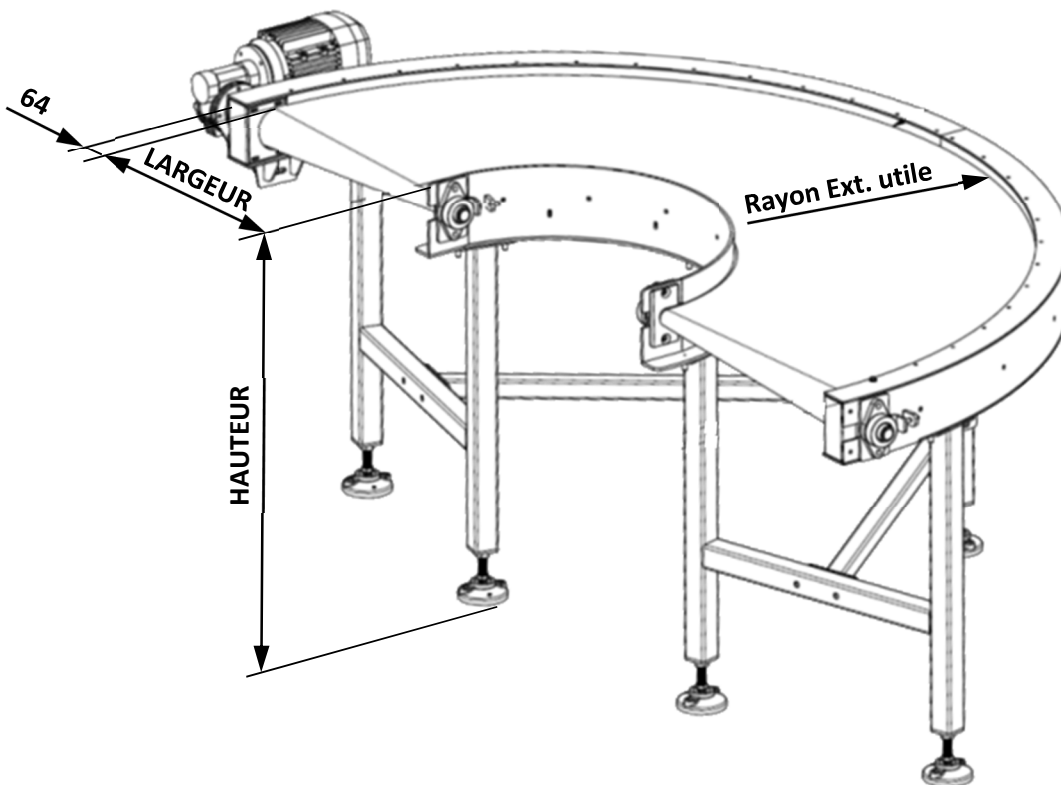
- Bandes PU ou PVC, vertes, blanches, bleues,
- Bandes alimentaires, NA, avec certificat d'alimentarité.



## **CONDITIONS D'UTILISATION**

- Charge : à étudier avec nos services.
- Vitesse de base minimum au rayon extérieur : 5 m/min.
- Vitesse de base maximum au rayon extérieur : 30 m/min.
- Implantation type : intérieur, environnement sec, ou humide pour les versions inox.
- Nettoyage : au chiffon, et/ou à l'eau pour les versions inox.
- Mode de marche : fonctionnement continu.

## **DIMENSIONS**



**Hauteur** (du sol jusqu'au-dessus de la bande) : de 500 à 1 500 mm.

**Largeur utile de la bande** : de 100 à 1 000 mm. (par pas de 100 mm.)

**Rayon extérieur utile** : à définir


*Pour d'autres dimensions et conditions d'utilisation, nous consulter.*







## OPTIONS

Les valeurs par défaut sont indiquées par un (\*)

### ○ MATIERE :

ACIER (*) RAL standard	ACIER RAL de votre choix	INOX	TOUT INOX
RAL = 5019 	Indiquez votre RAL	Les roulements sont en acier.	Tous les roulements sont en inox. Nettoyage possible avec des produits de nettoyage agressifs.

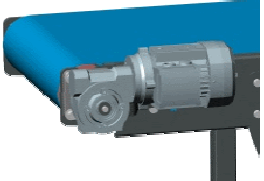
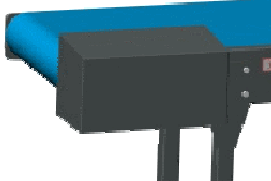
### ○ ELECTRICITE :

AUCUNE (*)	BOITIER Schneider Electric LJ7	VARIATEUR EN COFFRET		COFFRET VARIATEUR ACIER		COFFRET VARIATEUR INOX	
Convoyeur livré sans coffret, moteur nu.		<i>Asservissement impossible</i>		<i>Asservissement possible</i>			
							
		Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé

Note pour l'utilisation des variateurs de vitesse :

- Pour des conditions d'utilisation optimale, la plage de fréquence va de **25 Hz à 75 Hz**.
- La plage de variation de vitesse est donc de **0.5 fois la vitesse nominale à 1.5 fois la vitesse nominale**.
- Dans ces cas d'utilisation, il faut réduire la charge maximum de **35%**.

### ○ CARTERISATION :

AUCUNE (*)	AVEC CARTER DE PROTECTION
Pas de protection moteur. 	Le moteur est protégé par une tôle en 15/10 <sup>e</sup> . Inox ou acier selon la matière. 


### ○ POSITIONNEMENT DU MOTOREDUCTEUR : (selon le sens d'avancement du produit)

<b>A GAUCHE</b>	<b>A DROITE (*)</b>
-----------------	---------------------





## OPTIONS

### ○ PIEDS :

AUCUN	TUBES SIMPLES (*)	TUBES AVEC LARDONS DE REGLAGE
Les pieds ne sont pas fournis.	La hauteur des pieds est figée.	Des lardons de réglage permettent d'ajuster la hauteur avec un tube coulissant. 

### ○ LES SUPPORTS DES PIEDS :

AUCUN	VERINS (*)	ROULETTES
Les pieds sont directement posés au sol avec une platine percée pour fixation.	En PVC, Ø 80 mm. Peut être ajusté de +/- 30 mm. 	Pas de réglage en hauteur. 

### ○ SENS DE ROTATION :

HORAIRE(*)	ANTI HORAIRE
------------	--------------

