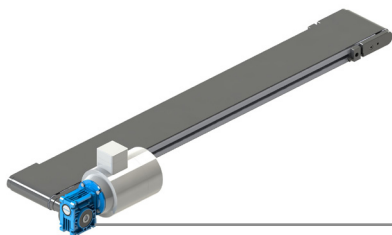


# CONVOYEUR À BANDE TYPE 30

## Entraînement en extrémité



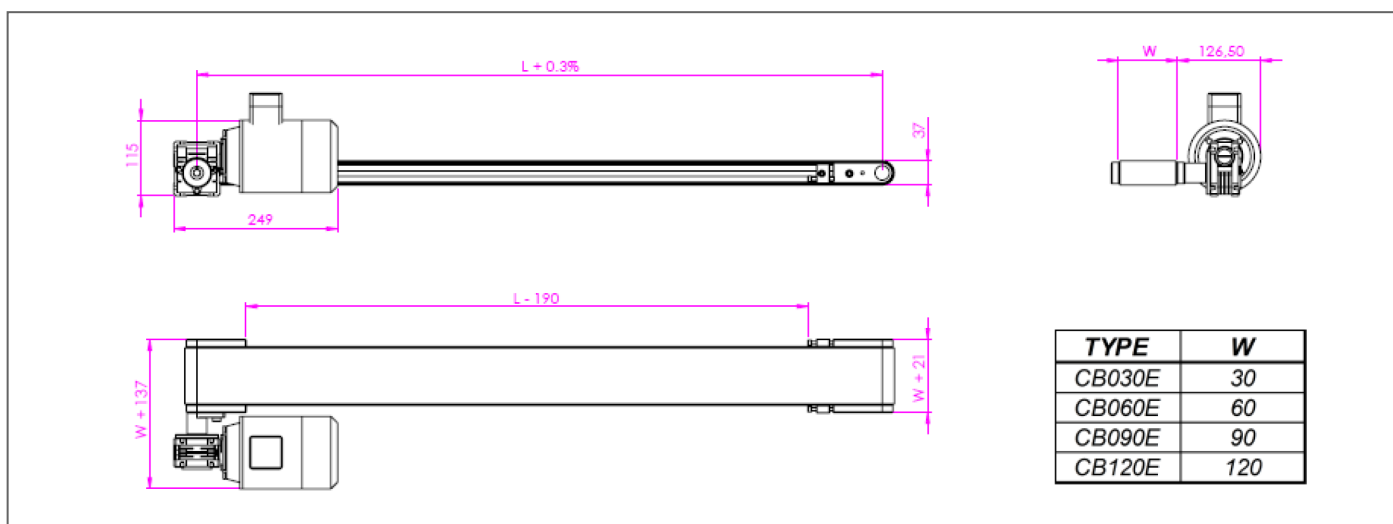
Notre convoyeur à bande type 30 est un convoyeur à bande lisse compact grâce à son châssis en profilés aluminium de 30 mm d'épaisseur. Conçu pour s'intégrer parfaitement dans une machine ou une structure en profilés aluminium, ce convoyeur est idéal pour le transport de petites pièces avec une charge moyenne maximale de 20 kg (sans accumulation).

### ► Données techniques

Conception du châssis	Profilés Bosch Rexroth de 30 mm			
Largeur de châssis	30	60	90	120
Largeur de bande	25	55	85	115
Longueur	400 à 3000 mm			
Motorisation	Asynchrone triphasée 230-380V*			
Vitesses (m/min)	3,3 - 4,5 - 6,7 - 8,9 - 13,4 - 17,8 - 26,7			
Diamètre d'enroulement	34 mm			
Charge maximale (sans accumulation)	20 kg			
Matière de bande	PVC, PU, PA, Caoutchouc, Silicone (autres sur demande)			
Sole de glissement	Sans ou avec sole inox 20/10 (recommandé en cas d'accumulation)			

\*Motorisation Brushless plus compact possible sur demande

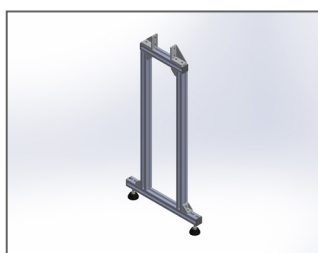
### ► Caractéristiques dimensionnelles



### ► Gamme d'accessoires

Sur base de profilés aluminium Bosch Rexroth, avec une motorisation asynchrone triphasée de 230-380V (entraînement à l'extrémité), nos convoyeurs sont entièrement personnalisables et peuvent être complétés d'accessoires selon les besoins de votre application :

#### ■ Jambages sur base de profilés aluminium 30 mm



Référence du jambage : **PCxxxA000**

Où « xxx » varie selon la largeur de châssis :

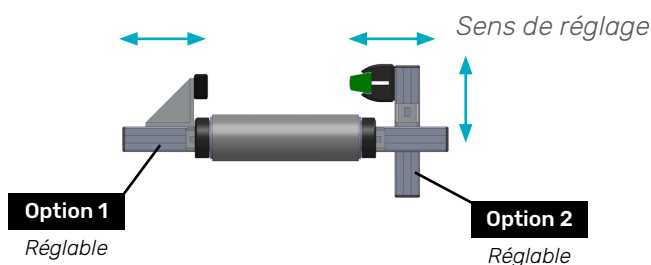
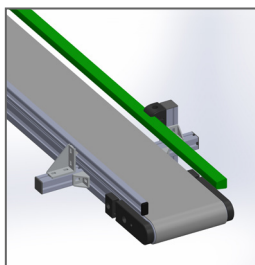
30

60

90

120

#### ■ Rives de guidage réglables (*à définir selon vos besoins*)



#### ■ Coffret de commande M/A + AU (version 380V) ou variateur de fréquence IP66 (version 230V)

*Livré monté sur le convoyeur avec câble d'alimentation + prise*



Coffret de commande  
Marche / Arrêt + AU  
(380V)

Variateur de fréquence IP66  
(230V)

*Possibilité de contrôler l'arrêt ou le démarrage avec une cellule ou un bouton poussoir déporté*

