

Convoyeur type SSS 60



SSS-Fördertechnik AG
Samstagernstrasse 31
Postfach 577
CH-8832 Wollerau

Telefon +41 44 787 48 48
Fax +41 44 787 48 58
info@sss-foerdertechnik.ch
www.sss-foerdertechnik.ch

(Bureau Suisse romande)
Ch. du Crêt 3
1026 Echandens
Tel./Fax +41 21 728 39 29

Convoyeur à bande type SSS 60

Version standard

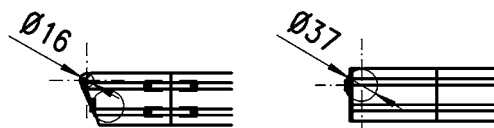
- Châssis en profilé alu anodisé FlexLink
- Rainure en T 7 mm sur toute la longueur, ci-dessus/ci-dessous/de côté, Ecrou M6 encliqueable pour rainure
- Entraînement direct par couplage ou par courroie dentée

Largeur

- Largeur bande (b): 100 mm
Largeur châssis (B): 170 mm
- Largeur bande (b): 200 mm
Largeur châssis (B): 270 mm
- Largeur bande (b): 300 mm
Largeur châssis (B): 370 mm
- Largeur bande (b): 400 mm
Largeur châssis (B): 470 mm
- Largeur bande (b): 500 mm
Largeur châssis (B): 570 mm
- Largeur bande (b): 600 mm
Largeur châssis (B): 670 mm

Accessoires

- Tambour de renvoi Ø 16 mm
- Tambour de renvoi Ø 37 mm (b max. = 400 mm)
- Système de supports
- Guides latéraux
- Disjoncteur moteur
- Convertisseur de fréquence



Exécutions spéciales

- Autre largeur
- Autre vitesse
- SEW-moteur

Longueur pour type SD/D

- Longueur max. 6'000 mm

Longueur pour type N

- Longueur max. 12'000 mm

Caractéristique technique

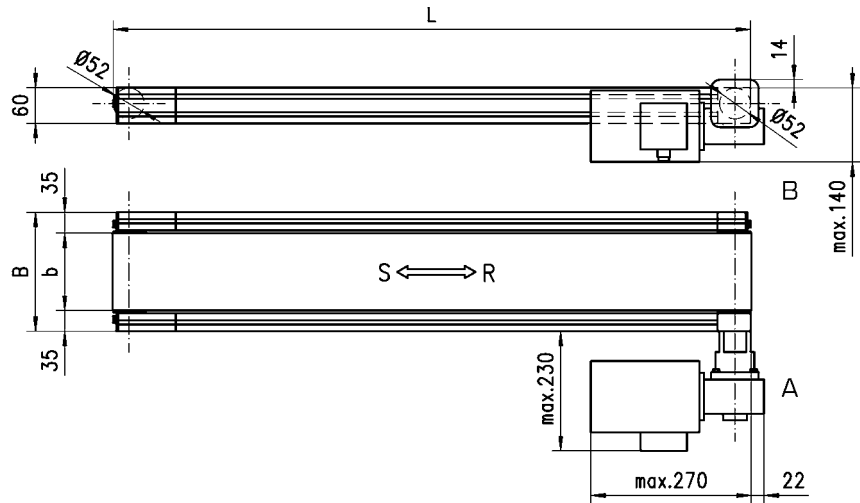
Tension nominale
Vitesse (m/s)
Puissance (W)
Courant absorbé (A)
Charge totale (kg)
Charge totale en accumulation

Moteur triphasé							avec régulateur de fréquence					
3 x 400V / 50Hz							1 x 230V / 50Hz					
0,04	0,08	0,13	0,2	0,3	0,4	0,02-0,07	0,03-0,12	0,04-0,2	0,06-0,3	0,1-0,5	0,13-0,6	
120	120	180	180	250	250	120	120	180	180	250	250	
0,4	0,4	0,65	0,65	0,8	0,8	0,69	0,69	1,12	1,12	1,38	1,38	
60							40					
50% de charge totale												

Sur demande: charge supérieure, autre vitesse et plage de réglage

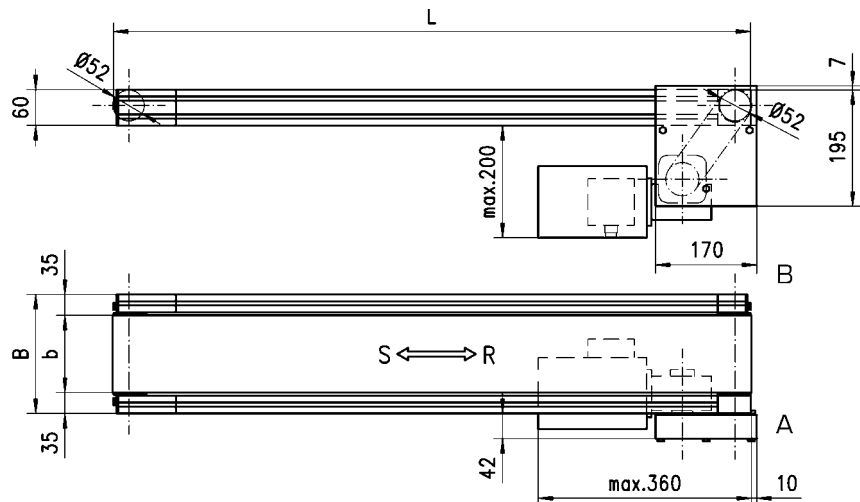
Type SSS 60 SD - Dimensions

- Moteur fixé latéralement à l'extrémité du châssis
- L min. = 300 mm
- Moteur réducteur orientable autour de l'axe d'entraînement, quadrillage 30°



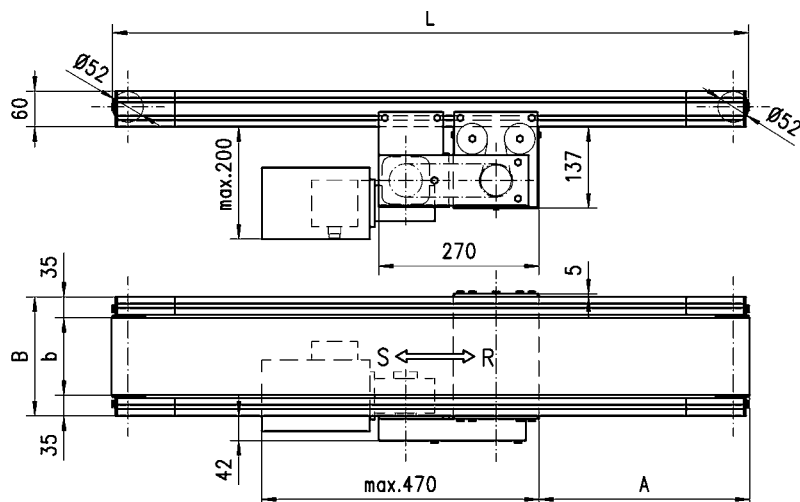
Type SSS 60 D - Dimensions

- Moteur fixé au-dessous à l'extrémité du châssis
- L min. = 300 mm



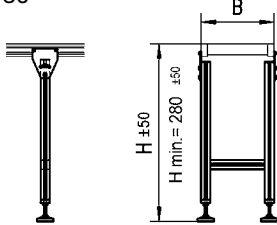
Type SSS 60 N - Dimensions

- Moteur fixé au-dessous du châssis déplaçable
- L min. = 500 mm

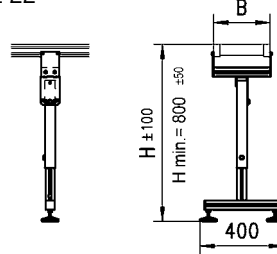


Support standard

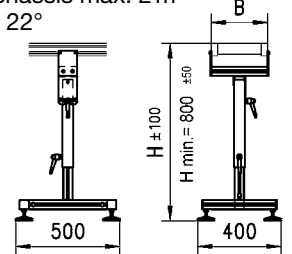
Support double
 ■ pivotant $\pm 30^\circ$



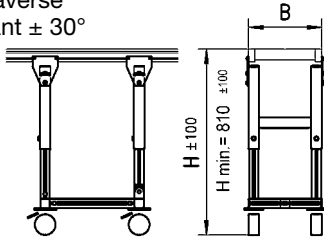
Support simple
 ■ pivotant $\pm 22^\circ$



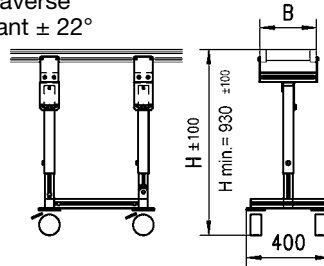
Support simple
 ■ longueur châssis max. 2 m
 ■ pivotant $\pm 22^\circ$



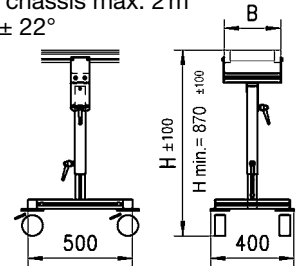
Support double mobile avec traverse
 ■ pivotant $\pm 30^\circ$



Support simple mobile avec traverse
 ■ pivotant $\pm 22^\circ$



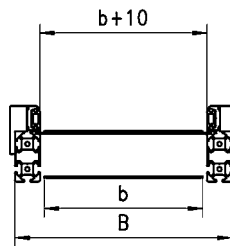
Support simple mobile
 ■ longueur châssis max. 2 m
 ■ pivotant $\pm 22^\circ$



Guidage standard

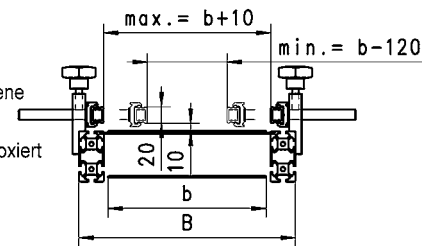
Support guide fixe
 exécution 60/5

Gerade Schiene mit Flansch
 XLRS 6x10F
 Aluminium eloxiert



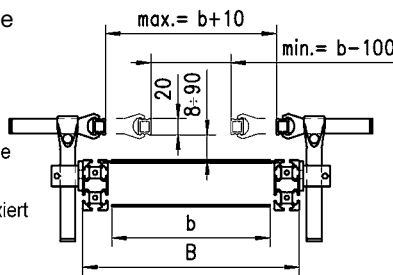
Guidage réglable
 exécution 60/8

Gerade Schiene
 XLRS 6x15
 Aluminium eloxiert



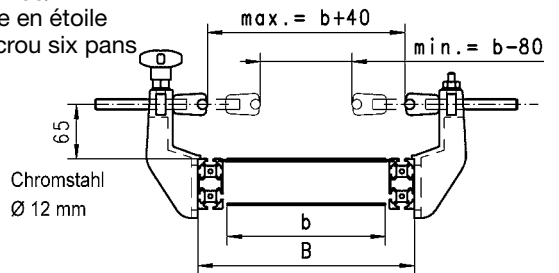
Support guide réglable
 exécution 60/17

Gerade Schiene
 XLRS 6x15
 Aluminium eloxiert



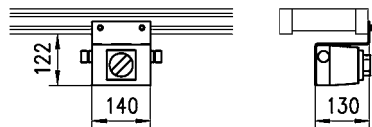
Guidage réglable
 exécution 60/1

■ poignée en étoile
 ■ avec écrou six pans



Disjoncteur de moteur

■ Marche-arrêt dans boîtier en plastique IP54
 ■ Monté sur le côté moteur
 ■ Sans câble de raccordement



Convertisseur de fréquence

Entièrement digital, boîtier en alu IP54, filtre réseau et filtre moteur intégré, interrupteur marche-arrêt avec potentiomètre

