CONVOYEUR À BANDE MODULAIRE SH 1100 HD

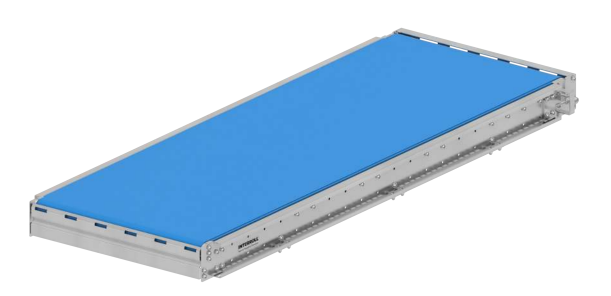
Section droite Entraînement de tête

2.417

Description du produit

Le convoyeur à bande modulaire sert à transporter des charges isolées emballées de petite taille ou transportées dans de petites caisses qui ne sont pas compatibles avec des rampes à rouleaux, sur une section horizontale, ainsi que tous les types de marchandises sur des pentes ascendantes et descendantes.

Le convoyeur à bande modulaire avec entraînement de tête utilise un puissant tambour moteur DM0080 de 550 W.



29

CONVOYEUR À BANDE MODULAIRE SH 1100 HD

Section droite Entraînement de tête

Caractéristiques techniques

Données techniques générales		
Capacité de charge max.	35 kg/m (charges plus importantes sur demande)	
Vitesse de convoyage	0,1 à 0,8 m/s	
Pente ascendante/descendante	-6 à 18°; +6 à +18°, par pas de 3°	
Température ambiante	-5 à +40 ℃	
Entraînement		
Tension nominale	230/400 V 50 Hz 230/460 V 60 Hz	
Puissance électrique	550 W max.	
Type de moteur	Tambour moteur synchrone DM 0080	
Degré de protection	Tambour moteur : IP 69 K Variateur de fréquence : centralisé (IP 20) ou décentralisé (IP 66)	
Transmission du couple	Par pignons à chaîne	
Matériaux		
Bande modulaire	ulaire Ammeraal M-QNB-C	
Sole de glissement	Glissières en plastique	
Pièces en acier inoxydable	er inoxydable Acier inoxydable AISI 304	
Variateur de fréquence	ur de fréquence Standard : FC1000 Interroll/Getriebebau Nord	

© 11 | 2022 Interroll

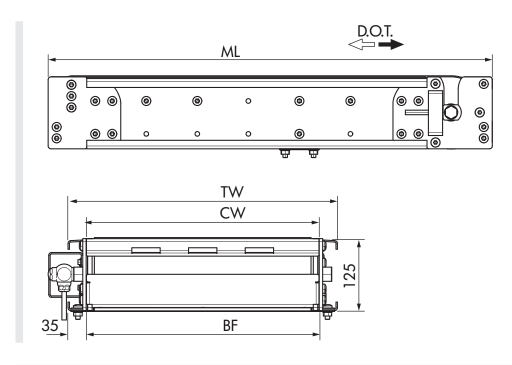
CONVOYEUR À BANDE MODULAIRE SH 1100 HD

Section droite Entraînement de tête

24V

400V

Dimensions



BF	Largeur nominale	405 mm (S), 710 mm (M), 862 mm (L)
CW	Largeur de convoyage du module	< 405 mm (S), < 710 mm (M), < 862 mm (L)
	Taille du produit à transporter	100 x 100 mm min. ; 700 x 800 mm max.
ML	Longueur de module	Min. 1173 mm à 6783 mm par pas de 30 mm
TW	Largeur de module	BF + 70 mm

© 11 | 2022 Interroll