

GURTFÖRDERER BC 4727

Kurve



24V

48V

400V

Produktbeschreibung

Mit einer Fördergeschwindigkeit von mehr als 2,85 m/s ist die Gurtkurve für hohe Leistung und störungsfreien Betrieb in verschiedenen Applikationen konzipiert. Die Kurven sind in mehreren Breiten, Winkeln und Gewichtsklassen verfügbar.

Die Gurtkurven können in höheren und niedrigeren Temperaturbereichen betrieben werden, was einen deutlichen Vorteil gegenüber gängigen Lösungen wie z. B. friktionsgetriebene Förderer darstellt. Ein weiterer Vorteil ist der schnelle Gurtwechsel. Dank der ausgeklügelten Konstruktion muss die Antriebsstation beim Gurtwechsel nicht abgebaut werden und so wird Zeit gespart.

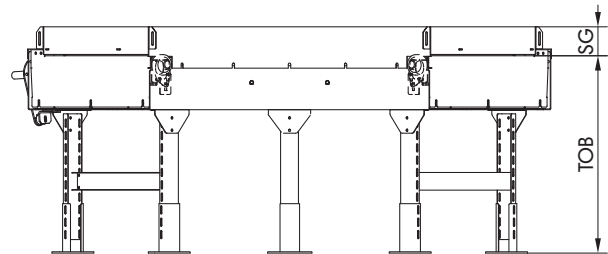
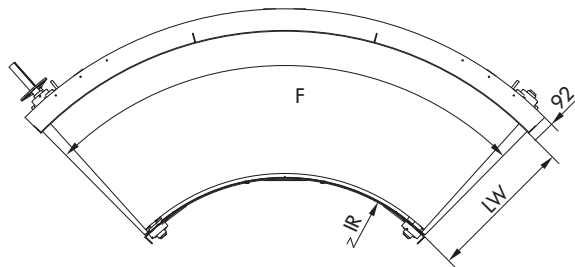


Technische Daten

Allgemeine Technische Daten	
Max. Traglast*	75 kg/m
Nennspannung	400 V
Fördergeschwindigkeit*	über 3 m/s
Umgebungstemperatur	-15 °C bis 55 °C
Material	
Fördergurt	Flexam EF 10/2 0+A22 Black AS FR andere auf Anfrage
Gleitbett	2,5 mm Stahlblech
Farbe	Alle RAL Farben möglich.

*Die Kombination der Maximalwerte ist nicht immer möglich.

Abmessungen



F	Winkel	15° – 180°
IR	Innenradius	300 – 4267 mm
LW	Lichte Weite	300 – 1600 mm
T.O.B.	Förderhöhe	600 – 3000 mm
SG	Höhe der Seitenführung	120 – 3000 mm
	Andere Größen auf Anfrage.	