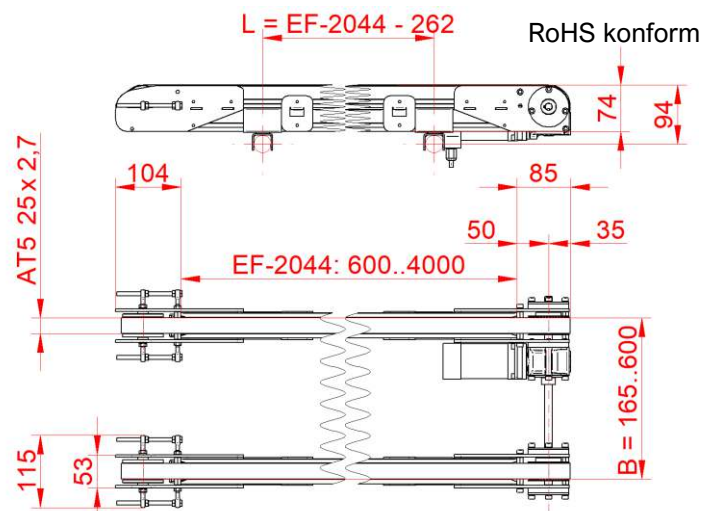


K-2024885-K-XXXX

Riemenförderer, Kugellager

Stand 10.2025

1. Aussehen und Abmessungen



Parameter

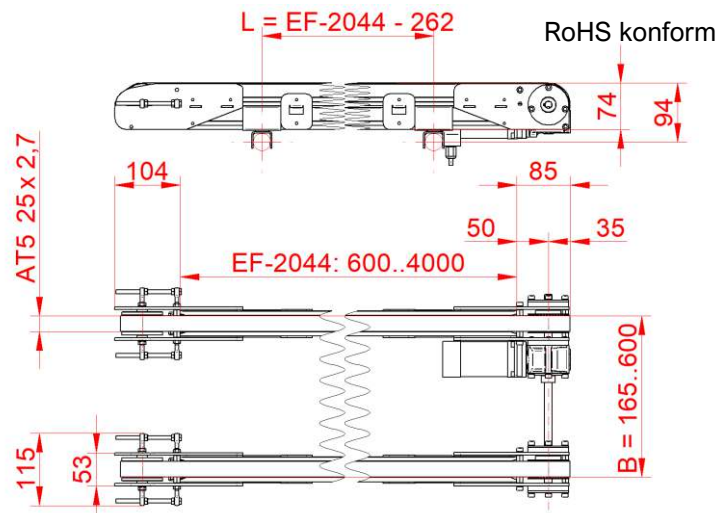
Zolltarifnummer, Ursprungsland	84313900, D
Versorgungsspannung	230 V AC
Segmentlänge	789 bis 4189 mm
Fördergeschwindigkeit	12 m/min
Förderart	Dauerbetrieb oder sequenzielle Förderung, bidirektional
Fördergewicht	Bis zu 90 kg, max. 20 kg je Fördergut
Fördergut	KLT (z.B. 300x200mm / 400x300mm / 600x400mm), WST, Blister oder Direktförderung von Produkten
Temperaturbereich	0°C bis + 40°C (Indoor-Betrieb)
Steuerung	Projektabhängig

K-2024885-P-XXXX

Riemenförderer, Platte

Stand 10.2025

2. Aussehen und Abmessungen



Parameter

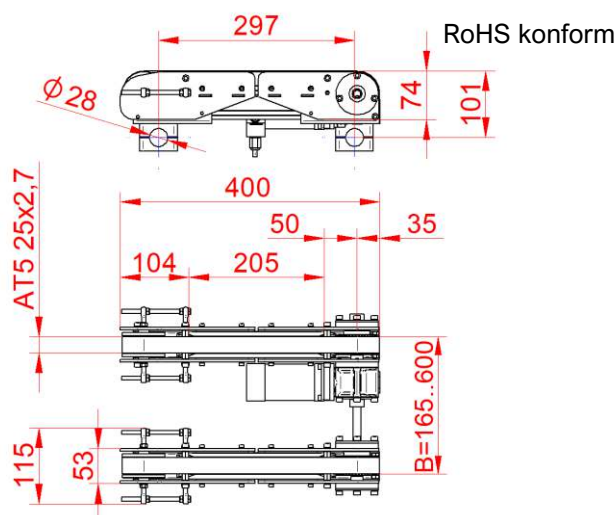
Zolltarifnummer, Ursprungsland	84313900, D
Versorgungsspannung	230 V AC
Segmentlänge	789 bis 4189 mm
Fördergeschwindigkeit	12 m/min
Förderart	Dauerbetrieb oder sequenzielle Förderung, bidirektional
Fördergewicht	Bis zu 30 kg, max. 20 kg je Fördergut
Fördergut	KLT (z.B. 300x200mm / 400x300mm / 600x400mm), WST, Blister oder Direktförderung von Produkten
Temperaturbereich	0°C bis + 35°C (Indoor-Betrieb)
Steuerung	Projektabhängig

K-2024885-P-0XXX

Riemenförderer, Platte, Variante kurz

Stand 10.2025

3. Aussehen und Abmessungen



Parameter

Zolltarifnummer, Ursprungsland	84313900, D
Versorgungsspannung	230 V AC
Segmentlänge	400 bis 800 mm
Fördergeschwindigkeit	12 m/min
Förderart	Dauerbetrieb oder sequenzielle Förderung, bidirektional
Fördergewicht	Bis zu 30 kg, max. 20 kg je Fördergut
Fördergut	KLT (z.B. 300x200mm / 400x300mm / 600x400mm), WST, Blister oder Direktförderung von Produkten
Temperaturbereich	0°C bis + 35°C (Indoor-Betrieb)
Steuerung	Projektabhängig