

Maschinenserie: SST

Sleeveschrumpftunnel



Geschwindigkeit:
Bis zu 30 Meter/ Minute

Technische Details:

- Elektronische Einstellung von Temperatur und Förderbandgeschwindigkeit
- Energiesparende Solid-State-Relais-Steuerung (SSR)
- Edelstahlkonstruktion für Lebensmittel oder pharmazeutische Produkte
- Arbeitshöhe einstellbar durch höhenverstellbares Förderband
- Schrumpftunnelbetrieb mit Heißluftgebläse oder Dampf (optional)

Produktbeispiele:



Modell:	SST-1040	SST-2530
Tunnelhaube (L x B x H):	1000 x 400 x 100 mm	1200 x 250 x 300 mm
Maximale Produkthöhe:	50 - 400 mm*	50 - 250 mm*
Maximaler Produktdurchmesser:	Ø bis 100 mm	Ø bis 200 mm
Förderbandgeschwindigkeit:	30 m / Minute*	30 m / Minute*
Anschlussspannung:	230 V	400 V / 3 Phasen
Maximale Anschlussleistung:	3,5 kW	9,0 kW