

Maschinenserie: STA

Hochleistungsschrumpftunnelanlage



Geschwindigkeit:
Bis zu 40 m / min

Technische Details:

- Stufenlose Einstellung von Temperatur und Förderbandgeschwindigkeit
- Inklusive Tunnelobservationsfenster
- Energiesparende Solid-State-Relais-Steuerung (SSR)
- 3-dimensionales Luftklappensystem (oben, unten, seitlich)
- Automatische Abschaltautomatik des Schrumpftunnels
- Stufenlose Einstellung des Umluftgebläses
- Zustellbare rotierende Kettenstäbe (kein Folienkleben am Produkt)
- Einstellbare Lüftungsklappen (Wärmesteuerung direkt auf das Produkt)
- separat abnehmbare Tunnelhaube durch Klickverschlusstechnik (unkomplizierte Wartung)

STA-Serie

Optionales Zubehör:



PVC-Feinschrumpffolie



PE-Schrumpffolie



Polyolefin
Feinschrumpffolie

Modelle:	STA-4025	STA-4530	STA-4530H	STA-6540	STA-6540H	STA-8040H	STA-10030H
Tunnelhaube (L x B x H):	1000 x 400 x 250 mm	1200 x 450 x 300 mm	1800 x 450 x 300 mm	1200 X 650 x 400 mm	1800 x 650 x 400 mm	1800 x 800 x 400 mm	1800 x 1000 x 300 mm
Max. Produktabmessung (B x H)²:	430 x 280 mm*	430 x 280 mm*	430 x 280 mm*	630 x 380 mm*	630 x 380 mm*	780 x 370 mm*	850 x 280 mm*
Max. Förderbandgeschwindigkeit:	1-18 m / min	40 m / min	40 m / min	40 m / min	40 m / min	40 m / min	30 m / min
Max. Anschlussleistung:	10,0 kW	11,0 kW	18,0 kW	12,0 kW	24,0 kW	24,0 kW	18,0 kW
Anschlussspannung:	400 V / 3 Phasen	400 V / 3 Phasen	400 V / 3 Phasen	400 V / 3 Phasen	400 V / 3 Phasen	400 V / 3 Phasen	400 V / 3 Phasen
Maschinengewicht:	450 kg	470 kg	580 kg	500 kg	690 kg	690 kg	690 kg