

PRODUKTINFORMATIONEN

"TIFLEX T-BOX TUNNEL 80 & 120 CM EINLAUFBREITE"



Der T-BOX Infrarot-Tunnel ist für die Polymerisation von Plastisoltinten, aber auch von Wasser- und Lösemitteltinten im Siebdruck konzipiert.

Dieser Tunnel enthält eine neue Generation von Infrarotstrahlern und macht einen Temperaturanstieg unter dem Dach überflüssig. In Verbindung mit einem Heißluftextraktor kann die Polymerisation der Tinten daher bei niedriger Temperatur durchgeführt werden. Dadurch können Pigmentspitzen insbesondere auf Kunststoffen (Polyester) erheblich oder sogar vollständig reduziert werden

Techn. Informationen:

- Einlaufbreite 80 cm (120 cm auf Anfrage)
- Öffnungshöhe frei einstellbar von 1 cm - 12 cm
- Öffnungsbreite 90 cm
- Bandhöhe vom Boden = 86,5 cm
- Außenmaße: 120(Breite) x 130(Höhe) x 290(Länge) cm
- Trockenhaube: 187 cm(Länge)
- Auflagefläche vor und nach dem Trockner: 57 und 38 cm
- Gesamtgewicht: 360 KG
- Heizung: 6 Strahler zu je 750 Watt
- Leistung: 4,6 KW, 400 Volt, 7 A
- Stecker 16 Ampere, Code IO651023
- Bandgeschwindigkeit: 0,4 - 6,5 Meter/Minute
- Geräuschentwicklung: 60 dBA