



INFRAROT TROCKENTUNNEL T-BOX, kurze Version

Der neue TIFLEX Trockentunnel T-BOX wurde zum sparsamen Trocknen von bedruckten Textilien entwickelt.

Wasserbasierte Farben, Plastisole und Lösemittelbasierte Farben werden schnell und zuverlässig getrocknet.

Arbeitsweise

Sparsame Mittelwellen Infrarot Trocknungselemente bieten viele Vorteile

- Schnelle Starttemperatur
- Perfekte Trocknungslösung zum Begrenzen des Ausbluteffekts
- Hervorragend geeignet für das Bedrucken von PP-Tragetaschen
- Kurze Trocknungszeit durch nahes Infrarotlicht
- Hohe Produktivität durch schnellen Temperaturwechsel
- Zugluftresistent
- Hohe Trocknungsproduktivität. Ein Element der T-BOX entspricht einem normalen Zwei Elemente Trocknungstunnel
- Optimale Maße für beengte Räumlichkeiten





FEATURES

Heizzone: 1300 mm

- Teflon Glasfaserband, hoch hitzebeständig bis 250° C
- Einstellbare Geschwindigkeit von 0,4 m/Minute bis zu 6,5 Metern/Minute
- Spannvorrichtung für das Band
- Temperaturregulierung durch Fühler und Schalter mit Anzeigedisplay
- Rauchabführung zentral auf dem Tunnel, 125 mm Durchmesser
- Metallrahmen auf vier Rädern montiert

IR-Trocknungstunnel

T-BOX

Mechanische Charakteristika

Einlaufbreite	80 cm
Öffnungsbreite	90 cm x 14 cm

Maße

Breite über alles	110 cm
Länge des Trockenelementes	130 cm
Länge über alles	270 cm
Höhe über alles	120 cm
Ein- und Auslauf	jeweils 50 cm
Gewicht netto	265 KG
Gewicht mit Palette	360 KG

Elektrische Anschlüsse

Heizung	6 x 1000 Watt
Anschlusswert	6,7 KW
Anschluss	400 Volt
	16 Ampere, 50 Hz
Bandgeschwindigkeit	0,4 Meter/Minute bis 6,5 Meter/Minute
Geräuschentwicklung	80dbA

Auf Wunsch liefern wir Ihnen kombinierte Trockentunnel mit Umluft ,IR-Trocknung und Kühlzone.
Fragen Sie uns an.

