



Tunnelofen CLTEQ-M105

Förderbandheizung für Schrumpfschläuche als Tischgerät



Technische Daten

Schlauchgrößen	
Innendurchmesser:	bis 76,2 mm
Länge:	unbegrenzt bei Längsverarbeitung 356 mm bei Querverarbeitung
Stromversorgung:	208/240 V WE, 50–60 Hz, 15 A
Leistung	
Heizelemente:	2 x 1500 W Infrarotfolie mit schwarzer Quarzfläche je 1 Heizelement oben und unten
Betriebstemperatur:	bis 650° C
Heizbreite:	356 mm
Steuerkasten	
Maße (L x B x H):	515 x 210 x 178 mm
Gewicht:	7,7 kg
Heizförderer	
Maße (L x B x H):	990 x 685 x 417 mm
Gewicht:	68 kg
Versandeinheit	
Maße (L x B x H):	1346 x 1168 x 635 mm
Gewicht:	146 kg

Beschreibung

Die Förderbandheizung als Tischgerät enthält ein Steuerprozesssystem, das zum Installieren einer Vielfalt von Schrumpfschlauchprodukten von bis zu 76 mm Durchmesser und unbeschränkter Länge geeignet ist. Es ist für die effiziente Bearbeitung von Faser und Stoff-HfT sowie ein- und doppelwandigen Schläuchen ideal geeignet. Der CLTEQ-M105 wurde als integrierte Modulareinheit konstruiert. Die Baugruppen werden auf den Eingangsabschnitt eines Gitterbandes platziert und durch eine Heizkammer quer über eine Reihe von Kühlgebläsen geleitet und anschließend vom hinteren Teil des Förderers abgegeben.

- Close-Loop-Temperaturregler für einen präzisen wiederholbaren Wärmevergang
- Fördergeschwindigkeit wird durch einen dreistelligen Potentiometer genau eingestellt
- Betrieb erfordert nur ein Mindestmaß an Fachkenntnissen
- Enthält zahlreiche Sicherheitsfunktionen
- kundenspezifische Förderer mit längeren Ein- und Ausgangsabschnitten auf Anfrage

Art.-Bez.	Art.-Nr.
CLTEQ-M105-TUNNEL-OVEN	30001200223000