

# Durchlauftrockner MS 300x3000

## Baukastensystem:

V2a-Gitterstahlband  
Stufenlos regelbar  
Anschlussfertig installiert  
Höhenverstellbar

Trockenkanal mit verstellbaren  
Ein- und Auslaufblenden

Hochleistungs-Warmluftgebläse  
Stufenlos regulierbare Heizleistung  
und Luftmenge

## Technische Daten:

Effektive Transportstrecke:  
3000 mm  
Bandbreite:  
300 mm  
Transportebene:  
höhenverstellbar 700 – 800 mm  
Bandgeschwindigkeit:  
stufenlos regelbar von 0 - 20 cm/sec

## Heißluftgebläse:

Mit 2 Potentiometern für stufenlose Einstellung  
von Heizleistung und Luftmenge.  
Mit digitaler Anzeige und integrierter Thermosonde.  
Temperatureinstellung stufenlos 0 – 650 °C  
Luftmengeneinstellung stufenlos 200 – 900 l/min, Druck 1050 Pa

|                    |  |
|--------------------|--|
| Anschlusswert:     | 230 V, 50/60 Hz Wechselstrom, max. Aufnahme 2x 3700 W  |
| Gesamtlänge:       | 3200 mm  |
| Breite über Motor: | 550 mm   |
| Trockenkanal:      | max. 2500 mm lang, Durchgang 350 mm breit, 210 mm hoch |
| Lackierung:        | 2-Komponenten Hammerschlag hellgrau oder weiß RAL 9001 |
| Gewicht:           | ca. 150 kg   |

## Optional:

**Beflammungseinrichtung mit Gasbrenner** für Vorbehandlung von Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP), ebenso zum Einbrennen gedruckter Farben und zum Abflammen geeignet.

Verschiedene Trockenkanäle, Gebläse und Bandtypen (Gummiband, Gewebiband)



**Miedl & Schnall GmbH Druckmaschinen u. Chemotechnik**

Giselherstr.14  
80804 München

Tel. 089/3081801 u. 3081803  
Fax 089/3008162

info@ms-gmbh.info  
www.ms-gmbh.info