

DTG UMLUFTTROCKENKANAL

Trockenkanal ideal für den Direktdruck // Drying channel ideal for direct printing

■ Diese neue DTG Trockenkanalgeneration ist mit einem hochwirksamen Umluftsystem ausgestattet und steht deshalb für eine noch optimalere und gleichmäßigere Trocknung. Das Umluftsystem wird zur Trocknung von DTG- und Textilsiebdruckfarben und Precoating Vortrocknung verwendet. Die Kanäle arbeiten ausschließlich mit einer Umlufttrocknung, welche die warme Luft aus dem Kreislaufzirkulationssystem über ein Kanalströmungssystem zu den Objekten leitet. Dabei wird kontinuierlich Frischluft aus dem An- und Absaugbereich zugeführt und wieder auf eine konstante Temperatur gebracht.

Die Wärmeisolierung ist bis zu 80 mm dick, was den Stromverbrauch wesentlich verringert. Zusätzlich ist der Trockenkanal mit Rollen und Bremsen ausgestattet, die eine einfache Bewegung ermöglichen. Alle Trockenkanäle sind mit einem Touch-Display zu bedienen. Die Abdeckung ist mit 80 + 30 mm dicke Wärmeisolierung ausgestattet, was den Stromverbrauch wesentlich verringert. Zusätzlich ist der Trockenkanal mit Rollen + Bremsen ausgestattet, die eine einfache Bewegung ermöglicht. Alle Trockenkanäle sind mit einem Touch-display zu bedienen.

■ This new DTG dry channel generation is equipped with a highly efficient circulating air system and therefore stands for even more optimal and uniform drying. The circulating air system is used for drying DTG and textile screen printing inks and precoating pre-drying. The ducts work exclusively with circulating air drying, which directs the warm air from the circulating air circulation system via a duct flow system to the objects. Fresh air is continuously supplied from the intake and exhaust areas and brought back to a constant temperature.

The thermal insulation is up to 80 mm thick, which significantly reduces power consumption. In addition, the drying channel is equipped with rollers and brakes for easy movement. All drying channels can be operated with a touch display. The cover is equipped with 80 + 30 mm thick thermal insulation, which significantly reduces power consumption. In addition, the drying channel is equipped with rollers + brakes for easy movement. All drying channels can be operated with a touch display.



TROCKENKANAL KN 75125 U



ähnliche Abbildung

TROCKENKANAL KN 75200 U



Artikel Nummer
801044



Artikel Nummer
801068



Artikel Nummer
801002



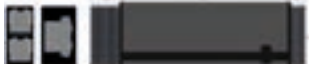
Artikel Nummer
801145



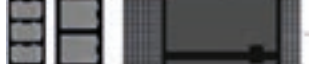
Artikel Nummer
801013



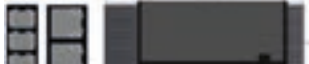
Artikel Nummer
801014



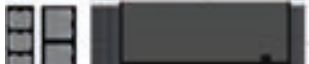
Artikel Nummer
801034



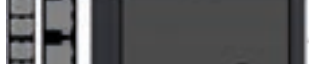
Artikel Nummer
801031



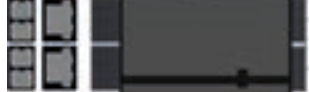
Artikel Nummer
801039



Artikel Nummer
801158



Artikel Nummer
801160



Artikel Nummer	801044
Abmessung	270 x 120 x 155 cm
Abmessung für den Transport	ca. 275 x 125 x 160 cm
Transportbandbreite	75 cm
Max. Höhenverstellung	13 cm
Heizlänge	125 cm
Zulauf	75 cm
Auslauf	40 cm
Transportband	1
Heizzone	1
Max. Temperatur	190°C
Inst. Leistung / Heizleistung	13 kW / 12 kW
Stecker	32A
Betriebsspannung	400 VAC
Steuerung	Touchscreen
Gewicht	450 kg

Artikel Nummer	801068
Abmessung	310 x 120 x 155 cm
Abmessung für den Transport	320 x 125 x 160 cm
Transportbandbreite	75 cm
Max. Höhenverstellung	13 cm
Heizlänge	200 cm
Zulauf	70 cm
Auslauf	40 cm
Transportband	1
Heizzone	1
Max. Temperatur	190°C
Inst. Leistung / Heizleistung	19 kW / 17,6 kW
Stecker	32A
Betriebsspannung	400 VAC
Steuerung	Touchscreen
Gewicht	500 kg

TROCKENKANAL KN 75200 UD



Artikel Nummer	801002
Abmessung	398 x 103 x 175 cm
Abmessung für den Transport	410 x 110 x 180 cm
Transportbandbreite	75 cm
Max. Höhenverstellung	13 cm
Heizlänge	200 cm
Zulauf	75 cm
Auslauf	40 cm
Transportband	2 doppel/übereinander
Heizzone	1
Max. Temperatur	190°C
Inst. Leistung / Heizleistung	19,6 kW / 17,6 kW
Stecker	32A
Betriebsspannung	400 VAC
Steuerung	Touchscreen
Gewicht	530 kg

TROCKENKANAL KN 150400 U



Artikel Nummer	801158
Abmessung	510 x 210 x 165 cm
Abmessung für den Transport	450 x 215 x 170 cm
Transportbandbreite	150 cm
Max. Höhenverstellung	13 cm
Heizlänge	400 cm
Zulauf	75 cm
Auslauf	40 cm
Transportband	1
Heizzone	2
Max. Temperatur	190°C
Inst. Leistung / Heizleistung	35 kW / 32 kW
Stecker	63A
Betriebsspannung	3 x 400 VAC
Steuerung	Touchscreen
Gewicht	1200 kg

