

G T B

TROCKNER

Textil -Trockner

Gas - Infrarot beheizt

2 - Band



Textil - Trockner
Gas-Infrarot beheizt
2-Band
Technische Daten



Transportbreite je 2x	550 mm	650 mm	750 mm	850 mm
Arbeitshöhe	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm
Durchlaufhöhe	140 mm	140 mm	140 mm	140 mm
Einlauf	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Gas-Heizung	2700 mm	2700 mm	2700 mm	2700 mm
IR-Heizung	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Heizzone	3300 mm	3300 mm	3300 mm	3300 mm
Auslauf	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Gesamtbreite	2.300 mm	2.500 mm	2.700 mm	2.900 mm
Gesamthöhe	1.570 mm	1.570 mm	1.570 mm	1.570 mm
Gesamtgewicht	1t	1t	1,5t	1,5t
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	400 V/N/PE	400 V/N/PE	400 V/N/PE	400 V/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Anschlusswert mit IR-Heizung ca.	10,6KW/15,5 A	12,2KW/18 A	14,1 KW/20 A	14,7 KW/22 A
ohne IR-Heizung ca.	3,5 KW/8 A	3,37 KW/8 A	4,7 KW/9 A	4,7 KW/9 A
Leistung IR-Heizung	7 KW	8,5 KW	9,5 KW	10 KW
Gesamtleistung Motoren ca.	3,6 KW	3,6 KW	4,6 KW	4,6 KW
Maximaler Vorabsicherung	20 A	25 A	25 A	32 A

Gas Daten

Gas Art	Flüssiggas nach DIN 21622, Erdgas nach E260
Gasdruck Zuleitung	20 - 150 mbar
Gasverbrauch:	Max.: 7m ³ /h bei 70KW Leistung Bei 130 C° 2-3 m ³ /h
max. Gas – Temperatur	180C°
max. IR – Oberflächentemperatur	350C°
Referenzbogen	Muster T-Shirt 0,2kg
Zusätzlich zur Standardausrüstung weitere Optionen	Kühlkammer, zusätzliche Heizkammer, UV-Module, Beruhigungszone, Verlängerung des Ein-/Auslauf

Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch sowie Preise unserer Produktpalette auf Anfrage