



Primer

S1000-3300 Calandras S

PRESTACIONES

Rodillo de 2.600 a 3.300mm de ancho y diámetro de 600, 800 y 1.000mm.

Mueble exterior en acero tratado.

Variador de frecuencia.

Bandas de alimentación y planchado NOMEX.

Control de pantalla táctil: los programas pueden ser creados con control de temperatura y de velocidad de planchado (regulable entre 3 y 18 metros/min).

Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C).

Gran capacidad de producción según la humedad residual de las prendas, hasta 290 kg/h directamente de la lavadora de alta velocidad.

Calefacción eléctrica, gas o vapor.

Modelo a gas con quemador radiante (25% más de producción), opcional en modelos de 800mm de diámetro y estándar en modelos de 1.000mm de diámetro.

Potente sistema de extracción.



OPCIONES

- Bandas introducción aspirantes
- Introdutor de pinzas 1 vía (sin bandas introducción aspirantes)
- Salida posterior
- Salida posterior motorizada (incluye salida posterior) alto 860mm
- Recojedor 2 vías para modelo S
- Recojedor 4 vías para modelo S
- Un voltaje diferente a 400V III +N 50 Hz
- Embalaje marítimo para modelo S

| DATOS GENERALES | | UNIT. | S1000-3300 |
|--|--|--------|-----------------|
| Producción teórica* calentamiento eléc./Vapor/gas atm. | | Kg/h | 290 |
| Producción teórica* calentamiento gas radiante | | Kg/h | 331 |
| Ø Rodillo | | mm | 1.000 |
| Ancho útil | | mm | 3.300 |
| Altura suelo-bandas introducción | | mm | 1.050 |
| Velocidad de trabajo | | mt/min | 4-18 |
| Tipo de Control | | - | Digital |
| Nº Programas | | Nº | 20 |
| POTENCIAS | | | |
| Calentamiento eléctrico | | kW | 90 |
| Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico) | | kW | 92,6 |
| Calentamiento gas (natural/ LPG) | | kW | 155,70 / 159,10 |
| Potencia total eléctrica (Modelo gas) | | kW | 2,6 |
| Calentamiento vapor | | kW | 150 |
| Potencia total eléctrica (Modelo Vapor) | | kW | 2,6 |
| CONEXIONES | | | |
| Ø Entrada gas | | BSP | 1" |
| Ø Entrada vapor (12 bar max.) | | BSP | 1-1/4" |
| Ø Condensación (Modelo vapor) | | BSP | 1" |
| Ø Entrada aire | | BSP | 12 |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES DE EMBALAJE | | | |
| Ancho neto / Ancho bruto | | mm | 4.490 / 4.570 |
| Profundo neto / Profundo bruto | | mm | 2.090 / 2.280 |
| Alto neto/ Alto bruto | | mm | 2.430 / 2.400 |
| Peso neto / Peso bruto | | Kg | 3.700 / 4.250 |
| Volumen | | m3 | 22,80 / 25,01 |
| OTROS | | | |
| Salida de vahos | | Nº | 2 |
| Ø Salida de vahos | | mm | 160 |
| Caudal de aire aspiración | | m3/h | 2 x 1.000 |
| Consumo aire (6,5 Bar) | | mm | 5.000 |
| Nivel Sonoro | | dB | 70 |

* 50% de humedad residual, 140gr/m² de algodón, utilización del rodillo al 100%

A. Entrada aire comprimido
 C. Descarga condensación (mod. vapor)
 E. Conexión eléctrica
 F. Descarga de vahos
 G. Entrada gas
 V. Entrada vapor

| | H | I | T | S | A | C | E | F | G | V |
|------------|-------|-------|-----|-----|------|----|---------|-------|----|--------|
| S1000-2600 | 2.166 | 3.242 | 186 | 152 | Ø 12 | 1" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1-1/4" |
| S1000-3300 | 2.166 | 3.942 | 186 | 152 | Ø 12 | 1" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1-1/4" |