



S1000-2600

Calandras compactas S



PRESTACIONES

Los modelos S sólo secan y planchan sin ningún dispositivo de plegado.

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud, ø 600, 800 o 1000 mm.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Mueble de acero lacado de color blanco.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salva-dedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de la temperatura y de la velocidad:
 - entre 3 y 10 metros/min (ø 600 mm)
 - entre 3 y 13 metros/min (ø 800 mm)
 - entre 4 y 18 metros/min (ø 1000 mm)
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, directamente de una lavadora de alta velocidad:
 - hasta 140 kg/hora (ø 600 mm)
 - hasta 220 kg/hora (ø 800 mm)
 - hasta 290 kg/hora (ø 1000 mm)
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar

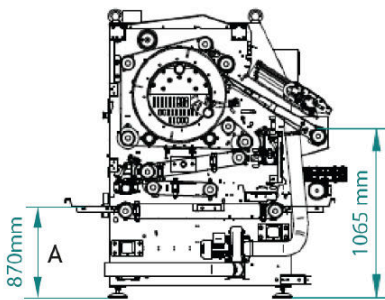
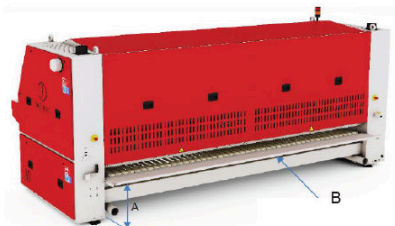


OPCIONES

- Bandas aspirantes para facilitar y mejorar la introducción
- Introdutor de pinzas 1 vía (sin bandas de introducción aspirantes)
- Salida posterior + by pass
- Salida posterior motorizada, altura 860 mm (incluida salida posterior)
- Recojedor de servilletas de 2 vías para S
- Recojedor de servilletas de 4 vías para S
- Voltaje diferente a 400V III + N 50 Hz
- Embalaje marítimo para S

| DATOS GENERALES | | UNIT. | S1000-2600 |
|--|--|--------|-----------------|
| Producción teórica* calentamiento eléc./Vapor/gas atm. | | Kg/h | 225 |
| Producción teórica* calentamiento gas radiante | | Kg/h | 257 |
| Ø Rodillo | | mm | 1.000 |
| Ancho útil | | mm | 2.600 |
| 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 | 120,90 / 121,30 |
| Potencia total eléctrica (Modelo gas) | | kW | 2,6 |
| Calentamiento vapor | | kW | 120 |
| 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 | 3.790 / 4.000 |
| Profundo neto / Profundo bruto | | mm | 2.090 / 2.280 |
| Alto neto/ Alto bruto | | mm | 2.430 / 2.400 |
| Peso neto / Peso bruto | | Kg | 3.100 / 3.550 |
| Volumen | | m3 | 19,25 / 21,89 |
| 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
- B. Mesa de recolección
- C. Descarga condensación (modelo vapor)
- E. Conexión eléctrica
- F. Salida 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 | 1/2" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1-1/4" |
| S1000-3300 | 2.166 | 3.942 | 186 | 152 | Ø 12 | 1/2" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1-1/4" |

