



Primer

SP800-2600 Calandras SP

PRESTACIONES

Calandra compacta con largo de trabajo de 2.600 a 3.300mm y rodillo de planchado de 600, 800 y 1.000mm.

Mueble exterior en acero lacado.

1 ó 2 vías de trabajo: una para las sábanas y dos para la ropa de mesa o piezas pequeñas.

Sistema de plegado mediante fotocélulas y aire comprimido.

Variador de frecuencia.

Bandas de alimentación y planchado NOMEX.

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

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

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

Calefacción eléctrica, gas o vapor.

Potente sistema de extracción.

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.



OPCIONES

- Bandas de introducción aspirantes
- Introdutor de pinzas 1 vía (sin bandas introducción aspirantes)
- Salida trasera con mesa posterior + bypass
- Plegador Transversal + Apilador SP-260
- Salida posterior motorizada, altura 860 mm, incluye salida posterior
- Recojedor 2 vías para los modelos SP
- Recojedor 4 vías para los modelos SP
- BY-PASS
- Doble presión pliegue transversal
- Rechazo de ropa
- Un voltaje diferente a 400V III +N 50 Hz
- Embalaje marítimo para SP

| DATOS GENERALES | | UNIT. | SP800-2600 |
|--|--|--------|---------------|
| Producción teórica* calentamiento eléc./Vapor/gas atm. | | Kg/h | 170 |
| Producción teórica* calentamiento gas radiante | | Kg/h | 195 |
| Ø Rodillo | | mm | 800 |
| Ancho útil | | mm | 2.600 |
| Altura suelo-bandas introducción | | mm | 1.050 |
| Velocidad de trabajo | | mt/min | 3-13 |
| Tipo de Control | | - | Digital |
| Nº Programas | | Nº | 20 |
| PLEGADO | | | |
| 1 vía - Pliegue longitudinal | | Nº | 1-2 |
| 2 vías - Pliegue longitudinal | | Nº | 1-2 |
| POTENCIAS | | | |
| Calentamiento eléctrico | | kW | 72 |
| Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico) | | kW | 74,2 |
| Calentamiento gas (natural/ LPG) | | kW | 86,95 / 91,70 |
| Potencia total eléctrica (Modelo gas) | | kW | 2,2 |
| Calentamiento vapor | | kW | 85 |
| Potencia total eléctrica (Modelo Vapor) | | kW | 2,2 |
| CONEXIONES | | | |
| Ø Entrada gas | | BSP | 1" |
| Ø Entrada vapor (12 bar max.) | | BSP | 1" |
| Ø Condensación (Modelo vapor) | | BSP | 1/2" |
| Ø Entrada aire | | BSP | 12 |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES DE EMBALAJE | | | |
| Ancho neto / Ancho bruto | | mm | 3.790 / 3.950 |
| Profundo neto / Profundo bruto | | mm | 1.770 / 2.220 |
| Alto neto/ Alto bruto | | mm | 2.200 / 2.140 |
| Peso neto / Peso bruto | | Kg | 2.535 / 2.885 |
| Volumen | | m3 | 14,76 / 18,77 |
| 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 | 9.000 |
| Nivel Sonoro | | dB | 70 |

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

