

CALANDRAS COMPACTAS

S - Ø600

CARACTERÍSTICAS

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

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 600 mm de diámetro.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Mueble de acero lacado.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salva-dedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), temperatura.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar

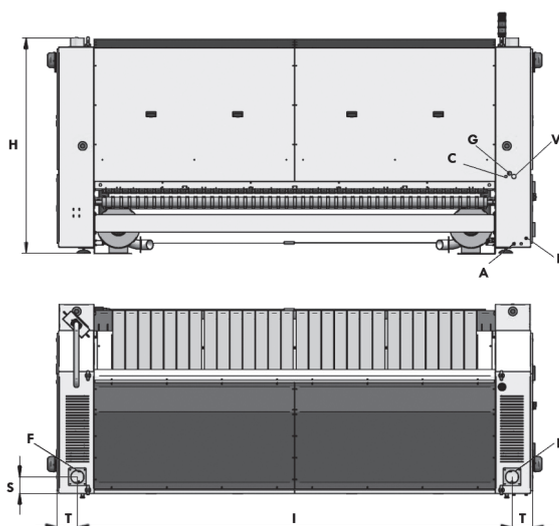
OPCIONES

- Introdutor automático de 1 vía + mesa aspirante.
- Mesa aspirante.
- Salida posterior altura estándar 850mm
- Salida posterior motorizada, altura 870mm (incluida salida posterior)
- Recogedor posterior 2 vías
- Recogedor posterior 4 vías
- Voltaje distinto a 400V III + N 50Hz
- Embalaje marítimo



| DATOS TÉCNICOS | UNIT. | S-260/60 | S-330/60 |
|---|--------|--------------|--------------|
| DATOS GENERALES | | | |
| Producción teórica humedad* | Kg/h | 75-105* | 110-140* |
| Ø Rodillo | mm | 600 | 600 |
| Ancho útil | mm | 2.600 | 3.300 |
| Altura suelo-bandas introducción | mm | 1.050 | 1.050 |
| Velocidad de trabajo | mt/min | 3-10 | 3-10 |
| Tipo de Control | - | Digital | Digital |
| Nº programas | Nº | 20 | 20 |
| POTENCIA | | | |
| Calentamiento eléctrico | kW | 54 | 54 |
| Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico) | kW | 55,9 | 55,9 |
| Calentamiento gas (natural/ LPG) | kW | 63,30/67,40 | 80,30/86,30 |
| Potencia total eléctrica (Modelo gas) | kW | 1,9 | 1,9 |
| Calentamiento vapor | kW | 55 | 75 |
| Potencia total eléctrica (Modelo Vapor) | kW | 1,9 | 1,9 |
| CONEXIONES | | | |
| Ø Entrada gas | BSP | 1" | 1" |
| Ø Entrada vapor (12 bar max.) | BSP | 1" | 1" |
| Ø Condensación (Modelo Vapor) | BSP | 1/2" | 1/2" |
| Ø Entrada aire | mm | 12 | 12 |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | | |
| Ancho neto / Ancho bruto | mm | 3.670/ 3.830 | 4.370/4.530 |
| Profundo neto / Profundo bruto | mm | 1.440/ 1.620 | 1.440/ 1.620 |
| Alto neto / Alto bruto | mm | 2.030/ 1.960 | 2.030/ 1.960 |
| Peso neto / Peso bruto | Kg | 1.800/ 2.050 | 2.050/ 2.350 |
| Volumen | m3 | 10,73/ 12,16 | 12,77/ 14,38 |
| OTROS | | | |
| Nº Salida de vahos | Nº | 2 | 2 |
| Ø Salida de vahos | mm | 120 | 120 |
| Caudal de aire aspiración | m3/h | 2 x 1.000 | 2 x 1.000 |
| Consumo aire (6,5 Bar) | Nl/h | 5.000 | 5.000 |
| Nivel Sonoro | dB | 70 | 70 |

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



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

| | H | I | T | S | A | C | E | F | G | V |
|----------|-------|-------|-----|-----|------|------|---------|-------|----|----|
| S-260/60 | 1.800 | 3.242 | 186 | 152 | Ø 12 | 1/2" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1" |
| S-330/60 | 1.800 | 3.942 | 186 | 152 | Ø 12 | 1/2" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1" |

