

CALANDRAS COMPACTAS SP - Ø800mm

CARACTERÍSTICAS

Los modelos SP secan y planchan, y están equipados con una plegadora longitudinal que permite hasta dos pliegues de longitud.

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 800 mm de diámetro.
- Plegado longitudinal con 1 o 2 pliegues en dos vías independientes.
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en NOMEX.
- Mueble exterior de acero lacado.
- 1 ó 2 vías de trabajo: una para las sábanas y dos para la ropa de mesa o piezas pequeñas.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salvadedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), control de temperatura y parámetros de plegado.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar

- Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C).
- Dos versiones de modelo a gas:
 - modelo con quemador atmosférico
 - modelo con quemador radiante (opcional)

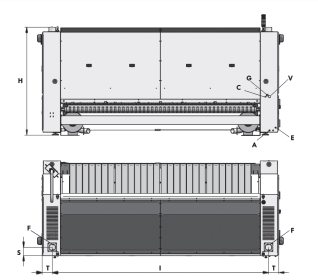
25~% ahorro en consumo gas y 25~% más de producción

OPCIONES

- Introductor de ropa de 1 vía + mesa aspirante
- Mesa aspirante
- Salida posterior con by-pass
- Salida posterior motorizada, altura 860 mm
- Receptor de servilletas de 2 vías
- Receptor de servilletas de 4 vías
- By-pass plegador
- Sistema de rechazo de ropa sucia o dañada incorporado
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor
- Plegador transversal + apilador (1 vía)
- Voltaje distinto a 400V III + N 50Hz



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	SP-260/80	SP-330/80			
DATOS GENERALES						
Producción teórica humedad*	Kg/h	140-175*	180-220*			
Ø Rodillo	mm	800	800			
Ancho útil	mm	2.600	3.300			
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.050	1.050			
Velocidad de trabajo	mt/min	3-13	3-13			
Tipo de Control	-	Digital	Digital			
N° Programas	N°	20	20			
PLEGADO						
1 vía - Pliegue longitudinal	N°	1-2	1-2			
1 vía - Pliegue transversal	N°	-	-			
2 vías - Pliegue longitudinal	N°	1-2	1-2			
2 vías - Pliegue transversal	N°	-	-			
POTENCIA						
Calentamiento eléctrico	kW	72	72			
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	74,2	74,2			
Calentamiento gas (natural / LPG)	kW	86,95 / 91,70	124,70 / 124,10			
Potencia total eléctrica (modelo gas)	kW	2,2	2,2			
Calentamiento vapor	kW	85	110			
Potencia total eléctrica (modelo vapor)	kW	2,2	2,2			
CONEXIONES						
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"			
Ø Entrada vapor (12 bar max.)	BSP	1"	1"			
Ø Condensación (Modelos Vapor)	BSP	1/2"	1/2"			
Ø Entrada aire	mm	12	12			
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBA	LAJE					
Ancho neto / ancho bruto	mm	3.790 / 3.950	4.480 / 4.600			
Profundo neto / profundo bruto	mm	1.770 / 2.220	1.770 / 2.220			
Alto neto / alto bruto	mm	2.200 / 2.140	2.200 / 2.140			
Peso neto / Peso bruto	Kg	2.535 / 2.885	2.835 / 3.335			
/olumen	m3	14,76 / 18,77	17,45 / 21,85			
OTROS						
Nº Salida de vahos	N°	2	2			
Ø Salida de vahos	mm	160	160			
Caudal de aire	m3/h	2 × 1.000	2 × 1.000			
Consumo aire (6,5 Bar)	NI/h	9.000	9.000			
Nivel Sonoro	dB	70	70			



- * 50% de humedad residual, 140gr/m2 de algodón, utilización del rodillo al 100%
- A. Entrada aire comprimido
 C. Descarga condensación (modelos vapor)
 E. Conexión eléctrica
 F. Descarga de vahos
 G. Entrada gas
 V. Entrada vapor

	Н	1	Т	S	А	С	Е	F	G	V
CE2680	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
CE3380	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2.5	Ø 120	1"	1"



