



CABINAS DE VAPOR



BOX-1

CABINAS DE VAPOR

- Cabina de vapor en versiones centralizada C (sin caldera) o autónoma A (con caldera)
- Funcionamiento simple y práctico. No es necesario que el operador sea un experto de planchado. Su tamaño permite instalar la cabina incluso en espacios pequeños.
- La velocidad de planchado y la eliminación de los tiempos muertos hacen posible una producción excepcional, que se traduce en ahorro de energía.
- La operación de planchado se realiza sin dispersión de vapor y además, garantiza un mejor ambiente de trabajo.
- La cabina BOX está dotada, de serie, de un dispositivo para el planchado de pantalones y otro para el planchado de chaquetas, abrigos, trajes, etc.
- Gracias a un sistema de montaje muy simple, la cabina puede ser transformada y dotada de dos dispositivos para el planchado de pantalones o con dos dispositivos para el planchado de camisas, chaquetas y prendas similares.
- El usuario, que podrá llevar a cabo las modificaciones mencionadas sin la intervención de un técnico.
- El ciclo de trabajo es automático y se regula mediante tres temporizadores.
- Dotada de todos los accesorios necesarios para el planchado de pantalones y de camisas, chaquetas y prendas similares.
- Conexión eléctrica:
230V / 400V 3N / 50-60 Hz
- Versión C (centralizada): cabina que debe ser conectada a una fuente de vapor externa. Necesita entrada y retorno de vapor.
- Versión A (autónoma): está dotada de caldera incorporada de 16 litros, con funcionamiento eléctrico.
- Accesorio opcional:
Tensor de perneras de pantalón, TPP



DATOS TÉCNICOS

	UNIT.	BOX-1 A	BOX-1 C
DATOS GENERALES			
CALDERA		0	-
Caldera - Capacidad	Lit	16	-
ACCESORIOS			
Tensor de perneras del pantalón	TPP	OP.	OP.
POTENCIAS			
Motobomba	HP	0,75	-
Motor de compresor	kW	15,00	15,00
Resistencia de caldera	kW	12	-
Motor de ventilador	kW	1 ÷ 1,5	1 ÷ 1,5
CONEXIONES			
Tensión		230 III / 400V 3N - 50 Hz	230 III / 400V 3N - 50 Hz
Ø Entrada de agua	mm	12,0	-
Ø Desagüe de caldera	inch	1/2"	-
Ø Entrada de vapor	inch	1/4"	1/2"
Ø Salida de condensados	inch	1/2"	1/2"
Presión de vapor	bar	4 ÷ 5	-
Consumo de vapor	kg/h	16 ÷ 20	16 ÷ 20
Ø Entrada de aire	inch	1/4"	1/4"
Ø Salida de aire	mm	135	135
Presión de aire	bar	4 ÷ 5	4 ÷ 5
Consumo de aire	NI/min	6	6
Nivel sonoro	dB	65	65
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho / Ancho	mm	1.080 / 1.080	1.080 / 1.080
Profundo / Profundo	mm	1.375 / 1.190	1.375 / 1.190
Alto / Alto	mm	1.850 / 2.020	1.850 / 2.020
Peso neto / Peso bruto	kg	241 / 309	180 / 248
Volumen neto / Bruto (con embalaje)	m³	2,75 / 2,61	2,75 / 2,61

BOX-1 A

BOX-1 C

