

CABINA DE PLANCHADO - VAPOR



CAB-A / CAB-V

CARACTERÍSTICAS

Cabina de planchado y secado diseñada para pantalones, camisas, chaquetas, abrigos, batas...

Control por microprocesador, con 9 programas accesibles y modificables por el usuario.

Sistema de ciclo automático tras el cierre de la puerta.

Dotada de accesorios para el planchado de diferentes prendas.

CAB-A AUTÓNOMO

Caldera incorporada de 16 litros, con alimentación eléctrica.

Control automático de la presión (4,5 bares).

Alimentación automática.

Conexión eléctrica: 230/400V III 50Hz

CAB-V CENTRALIZADO

Sin caldera, preparado para conectar a una toma de vapor externa. Necesita entrada y retorno de vapor.

Conexión eléctrica: 230/400V III 50Hz



OPCIONES

- Tensor de piernas pantalon para CAB-V y CAB-A.

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	CAB-A CON CALDERA	CAB-V SIN CALDERA
DATOS GENERALES			
Dimensiones plato	mm	-	-
Caldera	-	Sí	No
Capacidad caldera	l	16	-
Compresor	-	-	-
Grupo Plancha	-	-	-
Pistola Vapor	-	-	-
Plato superior Pulido	-	-	-
POTENCIA			
Motor aspiración	HP	-	-
Motor bomba	HP	0,75	-
Motor compresor	kW	15	15
Resistencia caldera	kW	12	-
Motor ventilador	kW	1-1,5	1-1,5
CONEXIONES			
Ø Entrada agua	BSP	3/8"	-
Ø Salida agua caldera	BSP	1/2"	-
Ø Entrada vapor	BSP	-	1/2"
Ø Salida condensados vapor	BSP	-	-
Vaciado caldera	BSP	1/2"	-
Presión vapor	BAR	4-5	-
Consumo Vapor	Kg/h	16-20	16-20
Ø Entrada aire	BSP	1/4"	1/4"
Ø Salida aire	mm	140	140
Presión aire	BSP	4-5	4-5
Consumo de aire	NI/m	6	6
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	m ³	2,75/2,60	2,75/2,60
OTROS			
Voltaje	Hz	230/400V III 50	230/400V III 50
Nivel Sonoro	dB	65	65

CAB-A

CAB-V

