

PRESTACIONES

TOPPER / TOPPER-C

DOS MODELOS DISPONIBLES:

- **TOPPER** : para conectar a red de vapor
- **TOPPER-C** : con caldera incorporada

Modelo TOPPER para conectar a red de vapor: se puede instalar con un generador de vapor SB-24 - 15 kw

Programador con 9 ciclos de trabajo completamente automatizados con regulación de tiempos de vaporización y soplado mediante temporizadores

Carro tensor de pantalones regulable en altura y pinzas de sujeción de bajos en inox

Tres reguladores de presión (pinza pantalón, cintura y el tiende-pantalones)

Indicador manual de tallas

Regulación mecánica del flujo de aire

Ventilador trifásico incorporado

Necesita conexión a compresor de aire comprimido, presión de

trabajo de aire: 5 bar, consumo 40 NI/min

Conexión eléctrica: 230/400V III 50-60Hz



DATOS GENERALES	UNIT.	TOPPER-C
Caldera	-	SI
Capacidad caldera	L	5
Grupo plancha	-	-
Pistola vapor	-	-
POTENCIA		
Motor bomba	HP	-
Resistencia caldera (opcional)	kW	6
Potencia ventilador	kW	1-1,5
CONEXIONES		
Ø Entrada agua	BSP	-
Ø Salida agua caldera	BSP	-
Ø Entrada vapor	BSP	-
Ø Salida condensados vapor	BSP	-
Presión vapor	bar	5
Consumo vapor	Kg/h	-
Ø Entrada aire	BSP	1/4"
Ø Salida aire	mm	-
Presión aire	bar	5
Consumo de aire	NI/min	40
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.115 / 1.210
Profundo neto / Profundo bruto	mm	630 / 780
Alto neto / Alto bruto	mm	1.950 / 2.100
Peso neto / Peso bruto	kg	165 / 225
Volumen	m ³	1,37 / 1,98
OTROS		
Voltaje	V	230/400V 3~ 50-60
Nivel sonoro	dB	70

