

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 |
|--|----------------|-------------------|
| Caldera | - | NO |
| Capacidad caldera | L | - |
| Grupo plancha | - | - |
| Pistola vapor | - | - |
| POTENCIA | | |
| Motor bomba | HP | - |
| Resistencia caldera (opcional) | kW | - |
| Potencia ventilador | kW | 1-1,5 |
| CONEXIONES | | |
| Ø Entrada agua | BSP | - |
| Ø Salida agua caldera | BSP | - |
| Ø Entrada vapor | BSP | 3/8" |
| Ø Salida condensados vapor | BSP | 3/8" |
| Presión vapor | bar | 5 |
| Consumo vapor | Kg/h | 15-20 |
| 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 | 119 / 175 |
| Volumen | m ³ | 1,37 / 1,98 |
| OTROS | | |
| Voltaje | V | 230/400V 3~ 50-60 |
| Nivel sonoro | dB | 70 |

