



## CARÁCTERISTICAS

### MFCH

- para el acabado de camisas, abrigos y chaquetas lavados en húmedo o en seco
- Sin caldera: para conectar a red de vapor.
- Se puede instalar con el generador de vapor GV-24 - 22 KW.
- Programador con 9 ciclos de trabajo completamente automatizados con regulación de tiempos de vaporización y soplado mediante temporizadores.
- Consola lateral de control para funciones neumáticas, control de aspiración y encendido/apagado.
- Operada neumáticamente (tensores de mangas, posterior anterior e inferiores).
- Sistema de tensión especial en la parte inferior para prendas largas y cortas, accionado por fotocélula
- Maniquí con altura regulable neumáticamente.
- Apertura hombro regulable manualmente.
- Dispositivo neumático para regular aire del ventilador.
- Potente ventilador de 3CV.
- Necesita conexión a compresor de aire comprimido.
- Presión de trabajo de aire: 5-6 bar.
- Consumo de aire: 20 Nl/min
- Voltaje 400V III+N / 230V III 50-60 Hz



## OPCIONES

- Grupo plancha

DATOS TÉCNICOS		UNID.	MFCH
<b>DATOS GENERALES</b>			
Dimensiones plato	mm	-	-
Caldera	-	No	
Capacidad caldera	l	-	
Compresor	-	-	
Grupo Plancha	-	opc.	
Pistola Vapor	-	-	
Plato superior Pulido	-	-	
<b>POTENCIA</b>			
Motor aspiración	HP	-	
Motor bomba	HP	-	
Motor compresor (Mod. con opción)	-	-	
Resistencia caldera (Mod. con opción)	-	-	
Motor ventilador	HP	3	
<b>CONEXIONES</b>			
Ø Entrada agua	BSP	-	
Ø Salida agua caldera	BSP	-	
Ø Entrada vapor	BSP	1/2"	
Ø Salida condensados vapor	BSP	1/2"	
Presión vapor	BAR	4-8	
Consumo Vapor	Kg/h	20-30	
Ø Entrada aire	BSP	1/4"	
Ø Salida aire	mm	1/4"	
Presión aire	BAR	6	
Consumo de aire	Nl/min	20	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.900 / 1.940	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.600 / 1.190	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.850 / 1.850	
Peso neto / Peso bruto	kg	189 / 276	
Volumen	m <sup>3</sup>	5,62 / 4,27	
<b>OTROS</b>			
Voltaje	Hz	400V III 50/60	
Nivel Sonoro	dB	70	

