

CARÁCTERÍSTICAS

MFV

- **Maniquí tensor automático para chaquetas y americanas**
- **Sin caldera:** para conectar a red de vapor
- Ciclo de trabajo con 9 programas de trabajo memorizados y reprogrammable.
- Estructura telescópica, altura hasta 1500 mm.
- Estructura giratoria hasta 350° y pala de bloqueo central para sujetar la prenda.
- Sensores para captar la longitud de la prenda.
- Doble sistema anti-deformación (anti-stretch) en longitud (urdimbre) y anchura (trama).
- Grupo hombros ajustable.
- Válvula de compuerta para regular la intensidad del aire impulsado
- Para conectar a red de aire comprimido.
- Presión de trabajo de aire: 5-6 bar.
- Consumo de aire: 8-9 NI/min
- Se puede instalar con un generador de vapor GV-24 - 22 kw
- Voltaje: 400V III+N / 230V III 50-60 Hz



OPCIONES

- Grupo plancha

DATOS TÉCNICOS	UNID.	MFV
DATOS GENERALES		
Dimensiones plato	mm	-
Caldera	-	No
Capacidad caldera	l	-
Compresor	-	-
Grupo Plancha	-	Opc.
Pistola Vapor	-	-
Plato superior Pulido	-	-
POTENCIA		
Motor aspiración	HP	-
Motor bomba	HP	-
Motor compresor (Mod. con opción)	-	-
Resistencia caldera (Mod. con opción)	-	-
Motor ventilador	HP	2
CONEXIONES		
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	10-15
Ø Entrada aire	BSP	1/4"
Ø Salida aire	mm	1/4"
Presión aire	BAR	5-6
Consumo de aire	NI/min	8/9
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	650 / 800
Profundo neto / Profundo bruto	mm	900 / 1.050
Alto neto / Alto bruto	mm	1.600-2.100 / 1.850
Peso neto / Peso bruto	kg	160 / 230
Volumen	m ³	1,22 / 1,55
OTROS		
Voltaje	Hz	230/400V III 50/60
Nivel Sonoro	dB	70

