

CARACTERISTICAS

MP-ASV

Mesa de planchado aspirante, vaporizante y soplante + plancha, calentada eléctricamente.

- Mesa de trabajo: 1.200 x 400 x 250 mm
- El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor)
- Toma de aire: 1/4", presión: 5 bares
- Temperatura del plato regulable por termostato
- Aspirador monofásico incorporado
- Accionamiento mediante pedal
- Necesita toma externa y retorno de vapor
- Altura regulable de 750 a 950 mm
- Voltaje: 230V 1+N 50Hz

MP-ASV-C (con caldera)

Mesa de planchado aspirante, vaporizante y soplante + plancha, calentada eléctricamente.

- Mesa de trabajo: 1.200 x 400 x 250 mm
- El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor)
- Toma de aire: 1/4", presión: 5 bares
- Caldera eléctrica con plancha incluida (segunda plancha opcional)
- Control mediante termostato
- Alimentación de agua y control de presión automáticos
- Bomba de alimentación y válvula de vaciado
- Accionamiento mediante pedal
- Voltaje: 400V 3+N / 230V 3



OPCIONES

- Brazo planchamangas aspirante para MP-ASV/MP-ASV-C
- Pistola vapor para MP-ASV/MP-ASV-C
- Carril con luz para deslizamiento de la plancha MP-A/MPA-C/MP-AS/MP-AS-C/MP-AC PLUS
- Segunda plancha (sólo modelos con caldera)

CAPACIDAD	UNIT.	MP-ASV-C
		CON CALDERA
Caldera	-	SI
Capacidad caldera	L	7
Dimensiones plato	mm	1.200 x 400 x 250
Altura de plato regulable	-	NO
OPCIONES		
Brazo aspirante planchamangas	-	OPC
Pistola vapor	-	OPC
Carril con luz	-	OPC
Segunda plancha	-	OPC
POTENCIA		
Motor aspiración	kW	0,45
Motor bomba	kW	0,75
Resistencia plancha	kW	0,83
Resistencia mesa	kW	-
Resistencia caldera	kW	6-7,5
Resistencia brazo planchamangas (opcion)	kW	0,09
CONEXIONES		
Ø Entrada agua	BSP	3/8"
Ø Salida agua	BSP	3/8"
Ø Entrada vapor	BSP	-
Presión vapor	BAR	4,5
Consumo vapor	kg/h	-
Ø Entrada air	BSP	1/4"
Presión aire	BAR	4-8
Consumo de aire	NI/min	5
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.680 / 1.880
Profundo neto / Profundo bruto	mm	580 / 680
Alto neto / Alto bruto	mm	920 / 1.270
Peso neto / Peso bruto	kg/h	141 / 165
Volumen	m ³	0,90 / 1,62
OTROS		
Voltaje 50-60 Hz	V/Hz	230/400V 3 50
Nivel sonoro	dB	75