



Primer

FRV-AS

Mesas planchado aspirante y soplante

CARACTERÍSTICAS

FRV-AS (sin caldera)

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

- Mesa de trabajo 1.200x400x270 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 un pedal.
- Necesita toma externa y retorno de vapor.
- Altura regulable desde 750 a 950mm.
- Voltaje: 230V I +N 50Hz.

FRA-AS (con caldera)

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

- Mesa de trabajo 1.200x400x270mm.
- El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor).
- Toma de aire 1/4", presión 5 bares.
- Caldera eléctrica con plancha incluida.
- Control mediante termostato.
- Alimentación de agua y control de presión automáticos.
- Bomba de alimentación y válvula de vaciado.
- Accionada mediante pedal.
- Voltaje: 400V III +N / 230V III o bien 230V I +N 50Hz.



OPCIONES

- Brazo planchamangas FR/A y FR/AS
- Tensor de vapor FR/A y FR/AS
- Trolley con luz FR/AS

CAPACIDAD	UNIT.	FRV-AS
		SIN CALDERA
Caldera	-	NO
Capacidad caldera	l	-
Dimensiones plato de rabajo	mm	1.200 x 400 x 270
Altura de plato de trabajo regulable	-	SI
OPCIONES		
Brazo aspirante planchamangas	-	OPC
Pistola de vapor	-	OPC
Trolley con luz	-	OPC
Segunda plancha	-	NO
POTENCIA		
Motor aspiración	kW	0,45
Motor bomba	kW	-
Resistencia plancha	kW	0,83
Resistencia mesa	kW	1
Resistencia caldera	kW	-
Resistencia brazo planchamangas (opción)	kW	0,09
CONEXIONES		
Ø Entrada de agua	BSP	-
Ø Salida de agua	BSP	-
Ø Entrada de vapor	BSP	1/4"
Presión de vapor	BAR	-
Consumo de vapor	kg/h	5
Ø Entrada de aire	BSP	-
Presión de aire	BAR	-
Consumo de aire	NI/min	-
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.500 / 1.520
Profundo neto / Profundo bruto	mm	600 / 580
Alto neto / Alto bruto	mm	1.800 / 1.120
Peso neto / Peso bruto	kg/h	81 / 97
Volumen	m ³	0,84 / 0,99
OTROS		
Tensión	V/Hz	230V 50
Nivel sonoro	dB	70

