

MICRA-14 / 16 / 20 BM CALANDRAS MURALES Ø 200 MM



CONTROL ELECTRÓNICO BM

Simple y fácil de uso con modo Automático: gestión automática de la velocidad de planchado según la temperatura elegida: más eficiente Pantalla digital con velocidad y temperatura



EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo

Paro automático a 80°C (parámetro ajustable) Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía



ROBUSTEZ

Rodillo con inverter Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas Paneles en acero inoxidable y skinplate



ERGONOMÍA

Confort acústico: <60 dB

Altura apropiada para alimentación: 990 mm Diseño compacto para ahorrar espacio Control electrónico en modo Auto: fácil de uso,

velocidad de planchado optimizada



MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina Una única conexión eléctrica y de salida de humos



OTROS

Seca y plancha prendas en una sola operación desde una lavadora de alta velocidad Introducción y recepción de prendra frontal Sistema cool down integrado Rodillo en acero pulido ø 200 mm Ancho ùtil: 1400, 1600 y 2000 mm Calentamiento eléctrico



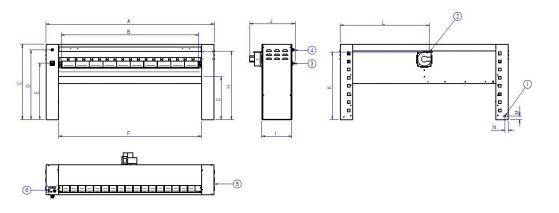


OPCIONES

- Tensión 440V III 60 Hz sin N
- Tensión 230V III 50-60 Hz OPCIONES

DATOS TÉCNICOS	UNID.	UNID. MICRA-14 BM		MICRA	-16 BM	MICRA-20 BM		
DATOS GENERALES								
Producción teórica*	Kg/h	10-12		13-15		19-21		
Producción teórica gas radiante*	Kg/h	-		-		-		
Poder de evaporación	Kg/h	8-10		10-12		10-12		
Ø Rodillo	mm	200		200		200		
Ancho útil	mm	1.400		1.600		2.000		
Altura suelo-bandas introducción	mm	990		990		990		
Velocidad de trabajo	mt/min	1,5 - 6		1,5	- 6	1,5 - 6		
Control electrónico		Si		Si		Si		
No. Programas	Nº	2		2		2		
Salida posterior + plegador longitudinal		-		-		-		
POTENCIA								
Calentamiento eléctrico	kW	10,5		1	12		18	
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	10,84		12,34		18,37		
Calentamiento gas	kW	-		-		-		
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	-		-		-		
Calentamiento vapor	kW	-		-		-		
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	-		-		-		
Potencia motor rodillo	kW	0,28		0,28		0,28		
Potencia motor ventilador	kW	0,09		0,09		0,09		
Potencia eléct. adicional plegador	kW	-		-		-		
Pot. eléct. adicional plegador + salida posterior	kW	-		-		-		
CONEXIONES		ELÉCTRICA	/ GAS	ELÉCTRI	CA / GAS		CA / GAS	
Tensión 230V - III + T	N° x mm²/A	4 x 6 / 32A	-	4X10/40A	-	4X10/50A	-	
Tensión 400V - III + N + T	N° x mm²/A	5 x 4 / 20A	-	4X10/20A	-	4X10/32A	-	
Ø Entrada gas		-			-		-	
Ø Entrada vapor		-		-		-		
Ø Condensación (modelos Vapor)		-					-	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJI	E							
Ancho neto / bruto	mm	1.878 / 2.130		2.128 / 2.340		2.478 / 2.780		
Profundo neto / bruto**	mm	444**-666 / 770		444**-666 / 770		444**-666 / 770		
Alto neto / bruto	mm	1.110 / 1.400		1.110 / 1.400		1.110 / 1.400		
Peso neto / bruto	Kg	180 / 220		203 / 240		237 / 275		
Volumen	m³	0,93 / 2,30		1,05 / 2,52		1,22 / 3,00		
OTROS								
№ Salida de vahos	Nº	1		1		1		
Ø Salida de vahos	mm	83		83		83		
Caudal aire aspiración	m3/h	300		300		300		
Nivel Sonoro	dB	55		5	5	55		

- *45 % humedad
- ** Desmontaje del ventilador trasero



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Extracción de vahos
- 03. Interruptor general
- 04. Parada de emergencia
- 05. Manivela
- 06. Control eléctrico

	А	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	N
MICRA-14 BM	1.878	1.470	1.110	1.028	830	1.510	631	1.006	444	666	995	1.016	50	50
MICRA-16 BM	2.128	1.720	1.110	1.028	830	1.760	631	1.006	444	666	995	1.141	50	50
MICRA-20 BM	2.478	2.070	1.110	1.028	830	2.110	631	1.006	444	666	995	1.316	50	50



