



CALANDRAS

CUBETA

Ø 600 MM

SRC60-200 / 270 / 330

CARACTERÍSTICAS

Tamaño de rodillo: Ø 600 mm

Ancho de trabajo: 2000, 2700, 3300 mm

Cubeta flexible, 100 % de acero carbónico, elevada mediante actuadores hidráulicos.

Superficie de planchado hasta 185°

CONTROL

Microprocesador PLC SIEMENS con pantalla táctil a color 4" fácil de uso

Visualización de temperatura y velocidad de planchado
100 programas preestablecidos, creación de diferentes programas de planchado

Provistas de un sistema de iluminación smart-LED que ilumina las bandas de introducción y indica los errores y otros datos técnicos

CALENTAMIENTO

Dos modos de calentamiento: eléctrico o a gas (natural gas estándar - tipo G20 / G25, kit LPG como opción)

Ambos tipos de calentamiento funcionan con sistema de calefacción indirecta mediante aceite térmico que fluye por la cubeta.

OTHERS

Salida posterior estándar

Transmisión directa por motorreductor: no correas

Motor de aspiración montado directamente en el rodillo



OPCIONES

- Kit gas LPG (propano G30 / butano G31)
- Sistema mural: retorno al frontal
- Pedal de pie para marcha / paro
- Muelles individuales L



Intertek



Intertek

DATOS TÉCNICOS	UNID.	SRC60-200	SRC60-270	SRC60-330
DATOS GENERALES				
Diámetro de rodillo ø	mm	600	600	600
Ancho de trabajo	mm	2000	2700	3300
Velocidad de trabajo mínima	m/min	2,4	2,4	2,4
Velocidad de trabajo máxima	m/min	14,4	14,4	14,4
Producción	kg/h	117	156	187
Salida posterior		Estándar	Estándar	Estándar
Salida frontal		Opción	Opción	Opción
Potencia motor rodillo	kW	1,5	1,5	1,5
Salida de vahos ø	mm	125	125	125
Potencia ventilador	kW	0,75	0,75	0,75
Flujo de aire	m ³ /h	1.240	1.240	1.240
Presión	PA	100	100	100
CALEFACCIÓN				
CALENTAMIENTO GAS				
Potencia calefacción nominal	kW	55	73	88
Conexión	inch	3/4"	3/4"	3/4"
Presión min. - máx.	mbar	20/25/37 - 98		
Voltaje		3 x 380 - 400 VAC - 50 Hz + N		
Cable		5G4		
Corriente nominal		17,3 A		
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO				
Voltaje		3 x 380 - 400 VAC - 50 Hz + N		
Potencia calefacción nominal	kW	45	60	75
Cable		5G25		
Corriente nominal		88,3 A	109,3 A	131,3 A
DIMENSIONES				
Ancho neto	mm	3.112	3.812	4.412
Alto neto	mm	1.680	1.680	1.680
Profundo neto	mm	2.010	2.010	2.010
Profundo transporte	mm	1.600	1.600	1.600
Profundo sin mesas de intro. / salida	mm	945	945	945
Peso neto / Peso bruto	kg	2.022 / 2.072	2.235 / 2.285	2.587 / 2.637