

Calandras murales

IC64821, IC64825, IC64832



Certificación de ergonomía de 4 estrellas



Ergonomía certificada

Carga de trabajo reducida, menos esfuerzo, intuitiva y fácil de usar



Productividad óptima

Resultados brillantes con costes de personal optimizados y estándares de higiene estrictos



Total flexibilidad

Muchas soluciones diseñadas para sus necesidades específicas



Durabilidad probada y demostrada

Garantía de resultados consistentes sin interrupción



Las imágenes mostradas solamente son representaciones del producto y pueden darse variaciones.

OPCIONES Y ÁREA RELACIONADA CON LAS OPCIONES		Active	Performance	Superior
Modelo básico - Calentamiento eléctrico y por gas				
Alimentación manual:				
Alimentación + Mesa de vacío	Detenga la mesa de alimentación (mientras está planchando) para alimentar una sola prenda grande	No	No	Sí
Mesa de vacío	Para optimizar la alimentación y, en consecuencia, la calidad del planchado	No	Sí	No
Doblado:				
Barra antiestática	Para evitar que el poliéster se adhiera al cilindro	No	No	No
Productividad:				
Alimentar ahora	Para informar al operador de cuándo y cuál de las áreas del cilindro de la calandra está lista para planchar	Sí	No	No
Dubixium	Mantenga la temperatura del cilindro uniforme y optimice la productividad	No	Sí	Sí
DIAMMS	Funciona automáticamente a velocidad óptima a la vez que gestiona a la perfección la humedad de sus prendas	No	No	No

OPCIONES Y ÁREA RELACIONADA CON LAS OPCIONES		Active	Performance	Superior
Modelo básico - Calentamiento por vapor				
Alimentación manual:				
Alimentación + Mesa de vacío	Detenga la mesa de alimentación (mientras está planchando) para alimentar una sola prenda grande	No	No	Sí
Mesa de vacío	Para optimizar la alimentación y, en consecuencia, la calidad del planchado	No	Sí	No
Doblado:				
Barra antiestática	Para evitar que el poliéster se adhiera al cilindro	No	No	No
Productividad:				
DIAMMS	Funciona automáticamente a velocidad óptima a la vez que gestiona a la perfección la humedad de sus prendas	No	No	No

Especificaciones principales	IC64821	IC64825	IC64832
Capacidad*, máxima de evaporación de agua** l/h	40/63/37	48/75/46	59/93/59
Rodillo, diámetro (el, gas/vapor) ø mm	479/457	479/457	479/457
longitud mm	2120	2540	3170
Velocidad de planchado m/min	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Calentamiento, electricidad kW	37	44	54
vapor (900 kPa) kg/h	92	110	141
gas Btu/h	150100(44)	177400(52)	221800(65)

* 50 % de humedad residual inicial (algodón 180 g/m²) y 100 % de utilización del rodillo (ISO 9398).
 ** El./vapor/gas.

Conexión eléctrica*		IC64821	IC64825	IC64832
Alternativa calentamiento				
Calentamiento eléctrico	400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Calentado por gas /	208-240V 3AC 60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Calentado por vapor	400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Conexiones de vapor, gas y evacuación				
Vapor	DN	20	20	20
Presión de vapor rec.	kPa	900	900	900
Retorno de condensados	DN	10	10	10
Gas	DN	20	20	20
Presión de alimentación,				
gas natural (G20/G25)	Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propano (G31)	Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Salida de evacuación	ø mm	150	150	150
Volumen evacuado,				
gas	m ³ /h	830	950	1010
el, vapor	m ³ /h	740	880	960
Pérdida de carga	máx. Pa	200	200	200
Niveles de sonido				
Nivel acústico transmitido por el aire	dB(A)	73	73	73
Emisión de calor				
% de potencia instalada, máx.		3	3	3
Datos de transporte**				
Volumen de transporte	neto, kg	950	1120	1295
	m ³	5.63	6.43	7.64
Dimensiones en mm				
A	Anchura total	2785	3205	3835
B	Anchura del planchado	2120	2540	3170
1	Panel de mando	4 Retorno de condensados		
2	Salida de evacuación	5 Conexión eléctrica		
3	Toma de vapor	6 Conexión de gas		

* Disponible en otros voltajes, véase el manual de instalación.

** Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.

