


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

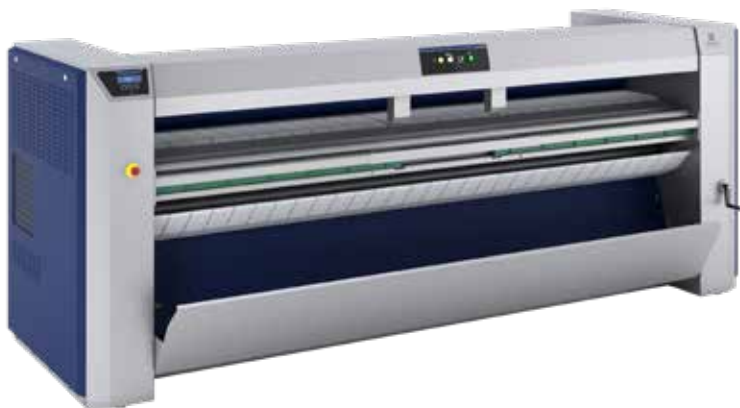
Muchas soluciones diseñadas para sus necesidades específicas


Durabilidad probada y demostrada

Garantía de resultados consistentes sin interrupción

Calandras murales

IC64821FLF, IC64825FLF, IC64832FLF



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

OPCIONES Y ÁREA RELACIONADA CON LAS OPCIONES		Superior
Modelo FLF - Calentamiento eléctrico y por gas		
Alimentación manual:		
Mesa de vacío	Para optimizar la alimentación y, en consecuencia, la calidad del planchado	Sí
Doblado:		
Barra antiestática	Para evitar que el poliéster se adhiera al cilindro	Sí
Productividad:		
Dubixium	Mantenga la temperatura del cilindro uniforme y optimice la productividad	Sí
DIAMMS	Funciona automáticamente a velocidad óptima a la vez que gestiona a la perfección la humedad de sus prendas	Sí

OPCIONES Y ÁREA RELACIONADA CON LAS OPCIONES		Superior
Modelo FLF - Calentamiento por vapor		
Alimentación manual:		
Mesa de vacío	Para optimizar la alimentación y, en consecuencia, la calidad del planchado	Sí
Doblado:		
Barra antiestática	Para evitar que el poliéster se adhiera al cilindro	Sí
Productividad:		
DIAMMS	Funciona automáticamente a velocidad óptima a la vez que gestiona a la perfección la humedad de sus prendas	Sí

Especificaciones principales	IC64821FLF	IC64825FLF	IC64832FLF
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)	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*	IC64821FLF	IC64825FLF	IC64832FLF	
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 m ³	1425 7.04	1530 8.05	1735 9.56
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.

