

Calandras murales

IC64819, IC64821, IC64825, IC64828, IC64832



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



Proceso de diseño de calandras para humanos



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

OPCIONES Y ÁREA RELACIONADA CON LAS OPCIONES

Modelo básico

Alimentación manual:

Alimentación + Mesa de vacío	Detenga la mesa de alimentación (mientras está planchando) para alimentar una sola prenda grande	Opción
Mesa de vacío	Para optimizar la alimentación y, en consecuencia, la calidad del planchado	Opción

Doblado:

Barra antiestática	Para evitar que el poliéster se adhiera al cilindro	Opción
--------------------	---	--------

Productividad:

Alimentar ahora	Para informar al operador de cuándo y cuál de las áreas del cilindro de la calandra está lista para planchar	Opción
Dubixium	Mantenga la temperatura del cilindro uniforme y optimice la productividad	Opción
DIAMMS	Funciona automáticamente a velocidad óptima a la vez que gestiona a la perfección la humedad de sus prendas	Opción
CMIS	Certus Management Information System™ (CMIS) ofrece el nivel más alto de control y rastreabilidad al monitorear y seguir cada etapa del proceso de lavandería	Opción

Especificaciones principales

		IC64819	IC64821	IC64825	IC64828	IC64832
Capacidad*, máxima de evaporación de agua**	l/h	38/57/35	40/63/37	48/75/46	51/81/51	59/93/59
Rodillo, diámetro (el, gas/vapor)	∅ mm	479/457	479/457	479/457	479/457	479/457
longitud	mm	1910	2120	2540	2750	3170
Velocidad de planchado	m/min	1.5-9	1.5-9	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Calentamiento, electricidad	kW	33	37	44	47	54
	vapor (900 kPa)	kg/h	83	92	110	123
	gas	Btu/h	133100(39)	150100(44)	177400(52)	191100(56)

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

** El./vapor/gas.

Conexión eléctrica*		IC64819	IC64821	IC64825	IC64828	IC64832
Alternativa calentamiento						
Calentamiento eléctrico	400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	35 (63)	38 (63)	45 (80)	49 (80)	56 (100)
Calentado por gas /	208-240V 3AC 60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Calentado por vapor	400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Conexiones de vapor, gas y evacuación						
Vapor	DN	20	20	20	20	20
Presión de vapor rec.	kPa	900	900	900	900	900
Retorno de condensados	DN	10	10	10	10	10
Gas	DN	20	20	20	20	20
Presión de alimentación,						
gas natural (G20/G25)	Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propano (G31)	Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Salida de evacuación	ø mm	150	150	150	150	150
Volumen evacuado,						
gas	m ³ /h	800	830	950	980	1010
el, vapor	m ³ /h	740	740	880	920	960
Pérdida de carga	máx. Pa	200	200	200	200	200
Niveles de sonido						
Nivel acústico transmitido por el aire	dB(A)	73	73	73	73	73
Emisión de calor						
% de potencia instalada, máx.		3	3	3	3	3
Datos de transporte**						
Volumen de transporte	neto, kg	900	950	1120	1190	1295
	m ³	5.22	5.63	6.43	6.82	7.64
Dimensiones en mm						
A	Anchura total	2575	2785	3205	3415	3835
B	Anchura del planchado	1910	2120	2540	2750	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.

