

# Calandras murales

## IV64821FFS, IV64825FFS, IV64832FFS



### 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		Superior
Modelo FFS - Calentamiento eléctrico y por gas		
<b>Alimentación manual:</b>		
Mesa de vacío	Para optimizar la alimentación y, en consecuencia, la calidad del planchado	Sí
<b>Doblado:</b>		
Barra antiestática	Para evitar que el poliéster se adhiera al cilindro	Sí
<b>Productividad:</b>		
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 FFS - Calentamiento por vapor		
<b>Alimentación manual:</b>		
Mesa de vacío	Para optimizar la alimentación y, en consecuencia, la calidad del planchado	Sí
<b>Doblado:</b>		
Barra antiestática	Para evitar que el poliéster se adhiera al cilindro	Sí
<b>Productividad:</b>		
DIAMMS	Funciona automáticamente a velocidad óptima a la vez que gestiona a la perfección la humedad de sus prendas	Sí

- La ropa apilada se puede retirar por la parte frontal o la posterior (esto se indica en el pedido o puede cambiarse en el lugar de trabajo)
- Opción: compresor de aire integrado (solo es válido en los modelos IV64832FFS e IV64825FF)

Especificaciones principales	IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS	
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	
Anchura del planchado mm	2120	2540	3170	
Velocidad de planchado m/min	1.5-9	1.5-11	1.5-11	
Calentamiento, electricidad kW	37	44	54	
	vapor (900 kPa) kg/h	92	110	141
	gas Btu/h	150100 (44)	177400 (52)	221800 (65)
* Contenido de humedad residual 50% en algodón 180 g/m <sup>2</sup> y uso al 100% del rodillo (ISO 9398-1).				
** El./vapor/gas.				

Conexión eléctrica*		IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS
<b>Alternativa calentamiento</b>				
Calentamiento eléctrico 400-415V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Calentado por gas / 400V-415V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
	208-240V 3AC 60Hz	kW(A)	2 (16)	2 (16)
Calentado por vapor 400V 3 AC 50/60 Hz	kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
<b>Conexiones de vapor, gas y evacuación</b>				
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
Salida de evacuación	ø mm	150	150	150
Volumen evacuado, gas	m <sup>3</sup> /h	800	950	1010
	el, vapor	m <sup>3</sup> /h	740	880
Pérdida de carga	máx. Pa	200	200	200
Entrada de aire	ø mm	6/8	6/8	6/8
Presión de aire, mín.-máx.	bar	5.5-7	5.5-7	5.5-7
Consumo	L/h	280	280	280
<b>Niveles de sonido</b>				
Nivel acústico transmitido por el aire	dB(A)	73	73	73
<b>Emisión de calor</b>				
% de potencia instalada, máx.		3	3	3
<b>Datos de envío** (se suministra en 2 cajas con contenedor)</b>				
1. Calandra (calentamiento eléctrico/por gas/por vapor)	neto, kg	1560 / 1560 / 1640	1630 / 1630 / 1733	1815 / 1815 / 1 920
2. Volumen de envío (palet/contenedor)	m <sup>3</sup>	6.70 / 7.34	7.49 / 8.35	8.93 / 9.93
<b>Dimensiones en mm</b>				
A Anchura total		3780	4185	4815
B Anchura del planchado		2800	3205	3835
1 Panel de mando	5 Conexión eléctrica			
2 Salida de evacuación	6 Conexión de gas			
3 Toma de vapor	7 Conexión de aire comprimido			
4 Retorno de condensados				

\* 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.

