

Máquinas industriais de passar a ferro

IV64821FFS, IV64825FFS, IV64832FFS



Certificação Ergonómica 4 estrelas



Ergonomia certificada

Reduzir a carga de trabalho, aliviar o stress, intuitivo e de fácil utilização



Produtividade ideal

Resultados brilhantes com custos de pessoal otimizados mantendo padrões de higiene rigorosos



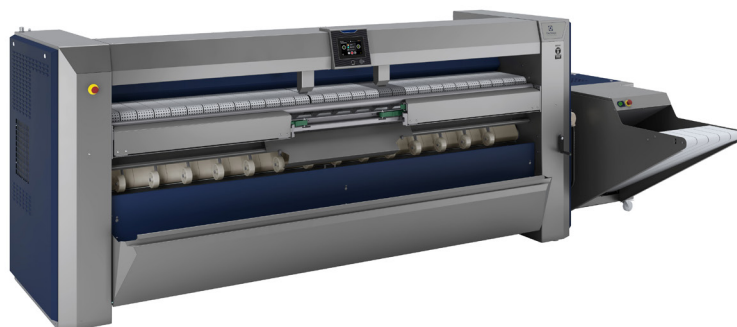
Flexibilidade total

Várias soluções concebidas para as suas necessidades específicas



Durabilidade verificada e testada

Garantia de resultados consistentes sem interrupção



As imagens apresentadas são apenas uma representação do produto e podem ocorrer variações.

OPÇÕES E ÁREA ABRANGIDA PELAS OPÇÕES		Superior
Modelo FFS - Aquecidas a gás e elétricas		
Alimentação manual:		
Mesa de vácuo	Para otimizar a alimentação e, por conseguinte, a qualidade da passagem a ferro	Sim
Dobragem:		
Barra antiestática	Para evitar que o poliéster adira ao cilindro	Sim
Produtividade:		
Dubixium	Manter a temperatura do cilindro sempre uniforme e otimizar a produtividade	Sim
DIAMMS	Funciona automaticamente à velocidade ideal, gerindo na perfeição a humidade da sua roupa	Sim

OPÇÕES E ÁREA ABRANGIDA PELAS OPÇÕES		Superior
Modelo FFS - Aquecido a vapor		
Alimentação manual:		
Mesa de vácuo	Para otimizar a alimentação e, por conseguinte, a qualidade da passagem a ferro	Sim
Dobragem:		
Barra antiestática	Para evitar que o poliéster adira ao cilindro	Sim
Produtividade:		
DIAMMS	Funciona automaticamente à velocidade ideal, gerindo na perfeição a humidade da sua roupa	Sim

- A entrega da roupa branca empilhada pode ser efetuada à frente ou atrás (a definir aquando da encomenda ou pode ser alterado no site)
- Opção: compressor de ar integrado (válido apenas para IV64832FFS e IV64825FF)

Especificações principais		IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS
Capacidade*, máx. evaporação de água**	l/h	40/63/37	48/75/46	59/93/59
Rolo, diâmetro (el, gás/vapor)	∅ mm	479/457	479/457	479/457
Largura de engomagem	mm	2120	2540	3170
Velocidade de passar	m/min	1.5-9	1.5-11	1.5-11
Aquecimento,	elétrico	37	44	54
	vapor (900 kPa)	92	110	141
	gás	150100 (44)	177400 (52)	221800 (65)
* 50% de teor de humidade residual do algodão 180g/m ² e 100% de utilização do rolo (ISO 9398-1).				
** elétrico/vapor/gás.				

Ligações elétricas*		IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS
Ligações de vapor, gás e ar				
Alternativa de aquecimento				
Aquecido eletricamente	400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Aquecida a gás /	400V-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
	208-240V 3AC 60Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Aquecida a vapor	400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Vapor	DN	20	20	20
Pressão de vapor rec.	kPa	900	900	900
Condensação	DN	10	10	10
Gás	DN	20	20	20
Pressão do gás,				
gás natural (G20/G25)	Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propano (G31)	Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Saída do ar	ø mm	150	150	150
Ar evacuado,				
gás	m ³ /h	800	950	1010
el, vapor	m ³ /h	740	880	960
Quebra de pressão	máx. Pa	200	200	200
Entrada de ar	ø mm	6/8	6/8	6/8
Pressão de ar, mín-máx	bar	5.5-7	5.5-7	5.5-7
Consumo	l/h	280	280	280
Níveis do som				
Ruído aéreo	dB(A)	73	73	73
Emissão de calor				
% da potência instalada, máx.		3	3	3
Dados de expedição** (entregue em 2 caixas com grade)				
1. Máquina de passar a ferro (Aquecida eletricamente/ Aquecida a gás/Aquecida a vapor)	líquido, kg	1560 / 1560 / 1640	1630 / 1630 / 1733	1815 / 1815 / 1 920
2. Volume de expedição (paleta/grade)	m ³	6.70 / 7.34	7.49 / 8.35	8.93 / 9.93
Dimensões em mm				
A Largura total		3780	4185	4815
B Largura de passagem		2800	3205	3835
1 Painel de controle	5 Ligação elétrica			
2 Ligação do escape	6 Ligação de gás			
3 Ligação de vapor	7 Ligação do ar comprimido			
4 Ligação de condensado				

* Podem ser solicitadas tensões diferentes; consulte o manual de instalação.

** Dados médios. Tamanho do caixote/volume da expedição depende da configuração. Por favor, contacte a logística para as medidas exatas.

