

# Tensionado de equipos de acabado

## FFT6-WC



### Características y ventajas

- Pantalla táctil fácil de usar
- Programas personalizados ilimitados para prendas de cualquier tejido y tamaño
- Purgador de vapor de serie
- Placa de control pivotante
- Control de acabado automático con microprocesador para aumentar la productividad
- Posibilidad de seleccionar modo de planchado: automático, semiautomático o manual
- Formador giratorio (360°) para facilitar el manejo de las prendas
- Tensado de prendas vertical y horizontal para un acabado perfecto
- Sujeción del anillo central extraíble
- Hombros ajustables
- Ajuste automático del tamaño
- Ventilación potente con regulación de aire
- Posibilidad de excluir cada uno de los dispositivos tensores dependiendo de las necesidades
- Dispositivo antiestiramiento

### Principales opciones

- Regulación electrónica del aire
- Boiler automático de 7,5 kW con cuba de agua y recuperación de condensados

Conexiones eléctricas		FFT6-WC	con boiler
Voltaje			
230 VCA 1N 50 Hz *	kW (A)	1,1 (5)	-
220 VCA 1N 60 Hz *	kW (A)	1,1 (5)	-
400 VCA 3N 50 Hz	kW (A)	1,1 (2)	9,4 (14)
208-240 V 3N 50 Hz	kW (A)	1,1 (2)	9,4 (23- 26)

\* Solo con la opción de variador.

Conexiones de vapor, aire y vacío		FFT6-WC	con boiler
Vapor	pulg (DN)	1/2 (15)	-
Presión recomendada del vapor	kPa	500	-
Consumo de vapor	kg/h	15-20	-
Condensado	pulg (DN)	1/2 (15)	-
Aire comprimido	pulg (DN)	1/4 (8)	1/4 (8)
Presión de aire recomendada	kPa	600	600
Consumo de aire	NI/min	5	5
Resistencia del boiler	kW	-	7,5
Toma de agua del boiler	mm	-	16
Descarga del boiler	pulg (DN)	-	1/2 (15)
Datos de transporte <sup>1</sup>			
Peso	peso neto, kg	135	163
	embalada, kg	166	198

1. 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.

Posición de las conexiones	
1. Panel de control	5. Toma de aire
2. Conexión eléctrica	6. Entrada de agua
3. Entrada de vapor	7. Descarga del boiler
4. Condensado	

