

# 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

Conecciones 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)
208-240 V 3N 50 Hz	kW (A)	1,1 (2) 9,4 (14)
		9,4 (23-26)

\* Solo con la opción de variador.

Conecciones 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)
Presión de aire recomendada	kPa	600
Consumo de aire	Nl/min	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>	FFT6-WC	con boiler
Peso	peso neto, kg	135
	embalada, kg	166
		163
		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         |                        |

