

# Lavadora de barrera sanitaria

## WB6-110



### Gran capacidad de ahorro y fácil de usar



### Prioridad en las personas

Diseño ergonómico homologado, con un enfoque centrado en las personas con el objetivo de ofrecer una excelente experiencia de usuario.

- Microprocesador ClarusVibe y pantalla táctil de 7" en color: intuitiva, programas totalmente modificables, varios idiomas, estadísticas en pantalla, control total de bombas de detergente
- Sencilla conexión a todas las bombas genéricas
- Conexión con hasta 15 bombas



### Higiene Global Avanzada

Proteja su negocio y cuide a sus clientes respetando las estrictas normas internacionales de higiene.

- Sistema de supervisión que impide la contaminación cruzada
- Diseño plano que facilita la limpieza y previene la propagación de bacterias.



### Productividad extraordinaria

Características innovadoras diseñadas para el consumo más bajo posible de agua, energía y detergente, a fin de ahorrar tiempo y dinero, y adoptar un estilo de vida sostenible.

- Programas optimizados para un consumo mínimo de agua, energía y detergente
- Fuerza de centrifugado elevada para la eliminación del agua y para el ahorro en el proceso de secado



### Alto control

Supervisión del estado del equipo y del rendimiento desde cualquier parte, que permite intervenir y mejorar la productividad de su negocio

- Lavadoras conectables a OnE Connected, el asistente personal para la validación de la higiene y la gestión de procesos y beneficios.



## Principales opciones y accesorios

- La segunda pantalla está en el lado de descarga para obtener el mejor control del proceso y la mayor productividad
- Integrated Savings (ahorro integrado) pesa la ropa y ajusta el nivel de agua en consecuencia, para ahorrar agua y energía con menos de la carga completa. Además, optimiza las operaciones de carga al mostrar en tiempo real el peso en el tambor.
- Apertura automática de la puerta interna del tambor (AIDO) al final del ciclo para unas operaciones de descarga rápidas y sin esfuerzo.
- Válvula dosificadora para la supervisión del agua.
- Cuerpo de acero inoxidable para soportar mejor los entornos agresivos.
- 3ª válvula de entrada para agua blanda.
- Cubeta de detergente de 5 compartimentos para suministro manual
- Segunda válvula de desagüe para reciclaje de agua
- Aplicación de sala limpia

Especificaciones principales		WB6-110		
Capacidad nominal, factor de llenado 1:10	kg/lb	110/242		
Tambor, volumen	litros	1080		
Diámetro del tambor	ø mm	1050		
Centrifugado	rpm	720		
Factor G		300		
Alternativas de calentamiento, 380-400 V	electricidad, kW	72,0		
	vapor, kg/h	x		
<b>Datos de consumo<sup>1</sup></b>		El. / Calentamiento dual	Vapor / Calentamiento dual	Sin calentar
Duración total	Min.	43	40	40
Consumo de agua (fría)	litros	1149	1149	1149
Consumo de energía (motor/calentamiento)	kWh	17.71	2,4	2,4
Consumo de vapor	kg	-	36	-
Consumo de aire comprimido	litros	50	50	50

1. Conforme con la norma ISO 9398-4 Ciclo de prueba C.

Conexiones eléctricas				
Alternativa de calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia total kW	Fusible A recomendado
Calentamiento eléctrico	400V 3-	50/60	91.0	160
Calentamiento dual	400 V 3-	50/60	91.0	160
Calentamiento por vapor	400V 3-	50/60	19,0	50
Sin calentamiento	400 V 3-	50/60	19,0	50

Conexiones de agua, vapor y aire		WB6-110
Válvulas de agua	DN	32
Presión de agua	kPa	50-600
Capacidad a 250 kPa	l/min	200
Válvula de descarga	Ø mm	110
Capacidad de descarga	l/min	380
Válvula de vapor	DN	25
Presión de vapor	kPa	300-600
Aire comprimido	mm	6/8
Presión de aire comprimido	kPa	550-700

Niveles acústicos <sup>1</sup>	
Nivel sonoro transmitido a través del aire	dB(A)
	8.5

Emisión de calor	
% de potencia instalada, máx.	3

Datos de transporte <sup>2</sup>	
Peso	peso neto, kg
	2900

1. Panel de control	9. Descarga
2. Puerta de carga	10. Drenaje doble
3. Puerta de descarga	11. Conexión de abertura de ventilación
4. Depósito de detergente	12. Conexión eléctrica
5. Agua dura fría	13. Conexión de aire comprimido
6. Agua caliente	14. Interruptor general
7. Agua blanda fría	15. Entrada de detergente líquido
8. Conexión de vapor	

1. Niveles de potencia sonora medidos conforme a la norma ISO 60704.

2. 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.

Se pueden pedir muestras de color gris plateado y azul oscuro con el número de referencia 472998313.

