

Máquina centrifugadora

WB6-18



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.

El microprocesador COMPASS Pro® ofrece:

- Fácil selección de programas
- Selección de idioma
- Rápida selección y botones de opciones para los programas de lavado y las opciones más utilizados
- Gran puerta de carga y descarga para operaciones rápidas y fáciles
- Acero inoxidable y galvanizado en todas las piezas importantes para conseguir un alto nivel de protección contra la oxidación



Ahorros a largo plazo

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.

- Características innovadoras que garantizan el consumo más bajo posible de agua, energía y detergente, que permiten ahorrar tiempo y dinero, enfocadas en la sostenibilidad
- Power Balance (equilibrio de potencia) mide, corrige los desequilibrios y ajusta la fuerza G en tiempo real, maximizando la eliminación de agua y permitiendo el ahorro de tiempo y dinero 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 que se pueden conectar con OnE Laundry, el asistente personal para la validación de higiene y la gestión de procesos y de ingresos



Las imágenes mostradas son solamente representaciones del producto y pueden darse variaciones.

Principales opciones

- Sistema de información de gestión Certus (CMIS, Certus Management Information System) para asegurar la trazabilidad de la ropa según las normas RABC (Risk Analysis and Bio contamination Control)
- Depósito de detergente con cuatro compartimentos
- Ahorro de productos químicos con la ayuda de la función Efficient dosing, con bombas peristálticas ED y ED Venturi
- Válvula de análisis volumétrico para prueba de agua
- La segunda pantalla está en el lado de descarga para obtener el mejor control del proceso y la mayor productividad
- Cuerpo de acero inoxidable para soportar mejor los entornos agresivos.

Especificaciones principales		WB6-18	
Capacidad nominal, factor de llenado 1:9	kg/lb	18 / 40	
Volumen del tambor	litros	180	
Diámetro del tambor	∅ mm	725	
Centrifugado	rpm	860	
Factor G		300	
Alternativas de calentamiento estándar	electricidad, kW	18.0	
	vapor	x	
Datos de consumo "Normal 60 °C" (6H03)¹		Eléc	Vapor
Duración total	Min.	37	²
Consumo de agua (fría+caliente)	litros	222+58	280+0
Consumo de energía (motor/calentamiento/agua caliente)	kWh	0,4/0/3,7	0,4/-
Consumo de vapor	kg	-	5.6

1. Temperatura del agua 15 °C fría y 65 °C caliente.

2. En función de la presión del vapor.

Fabricación conforme con las normas ISO 9001 e ISO 14001.

Con certificado CB respecto a la Directiva de baja tensión y la marca S de seguridad conforme con la Directiva sobre máquinas. Grado de protección IP X4D.

Conexiones eléctricas					
Alternativa de calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible A recomendado
Calentamiento eléctrico	200 V 3-	50/60	12,5	12,9	50
	220-240 V 3-	50/60	9,1-10,8	9,4-11,1	35
	220-240 V 3-	50/60	15,1-18,0	15,5-18,3	50
	380-415V 3-	50/60	9,0-10,8	9,4-11,1	20
	380-415V 3-	50/60	15,0-17,9	15,4-18,3	35
Sin calentamiento/con calentamiento por vapor	200 V 3-	50/60	1	2,4	10

1. La potencia total y el fusible recomendado no dependen de la potencia calorífica en dichos casos.

Conexiones de agua y vapor		WB6-18
Válvulas de agua	DN	20
Presión de agua	kPa	150-400
Capacidad en 300 kPa	l/min	60
Válvula de descarga	ø mm	75
Capacidad de descarga	l/min	150
Válvula de vapor	DN	15
Presión de vapor	kPa	300-600
Suministros de detergente líquido		5

Requisitos del suelo		
Frecuencia de la fuerza dinámica	Hz	14,3
Carga sobre el suelo en centrifugado máximo	kN	2,9 ± 1,0

Niveles acústicos		
Nivel de presión acústica ¹	dB(A)	75

Emisión de calor		
% de potencia instalada, máx.		5

Datos de transporte ²		
Peso	peso neto, kg	397
Volumen de transporte	m ³	2,08

Accesorios		
Base de acero		x
Kits de mangueras para agua o vapor		x
Tarjeta E/S extra para señales de detergente adicionales		x
1. Panel de control	9. Desagüe	
2. Cubeta del detergente	10. Apertura de la puerta, lado de carga: 320 x 280 mm	
3. Suministro de detergente líquido	11. Apertura de la puerta, lado de descarga: ø 435 mm	
4. Conexión eléctrica	12. Base	
5. Agua fría	13. Bastidor de barrera	
6. Agua caliente	14. Partición de barrera	
7. Agua fría/caliente		
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.

