

Máquina centrifugadora

H7-240

Características y ventajas

- **El controlador inteligente ofrece:**
 - Gran pantalla y un mando para facilitar la selección de programas
 - Selección de idioma
 - Cree nuevos programas en el PC con Laundry Program Manager para transferirlos, a continuación, a equipos mediante el puerto USB.
 - Paquetes de programas de lavado optimizados para economía, prestaciones y tiempo. (disponibles en los programas generales)
- Bajo consumo de agua y energía; consulte la tabla siguiente
- Depósito de detergente de cuatro compartimentos para la dosificación manual de detergente líquido o en polvo
- Elevada fuerza de centrifugado para una eficiente eliminación del agua
- Puerta con junta y bisagras de gran resistencia
- Acero inoxidable y galvanizado en todas las piezas importantes para conseguir un alto nivel de protección contra la oxidación
- **Solidez demostrada:**
 - Maximiza la fuerza de centrifugado, garantizando así el máximo nivel de eliminación de agua y de ahorro en el secado
 - Minimiza la tensión en el equipo, con un funcionamiento sin problemas y el aumento de su vida útil
 - Reduce las vibraciones, lo que permite instalar el equipo en cualquier ubicación

Principales opciones

- Suministro automático de detergente líquido (tarjeta E/S opcional)
- Panel frontal de acero inoxidable
- Posibilidad de conexión con sistemas de reserva/pago o monederos
- Bomba de desagüe



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

Especificaciones principales		H7-240	
Capacidad máx., factor de carga 1: 9	kg/lb	27/60	
Tambor, volumen	litros	240	
Diámetro del tambor	ø mm	795	
Centrifugado	rpm	1005	
Factor G		400	
Alternativas de calentamiento estándar	electricidad, kW	23,0	
Otras alternativas de calentamiento	electricidad, kW	19,1 / 19,8 ¹	
	vapor	x	
	sin calentamiento	x	
Datos de consumo "Normal 60 °C" económico²		Eléc	Vapor ³
Duración total	Min.	48	48
Consumo de agua (fría+caliente)	litros	167+42	209+0
Consumo de energía (motor/calentamiento/agua caliente)	kWh	0,6/1,2/2,65	0,6/-
Consumo de vapor	kg	-	5,78

1. Requisito especial bajo pedido.

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

3. En función de la presión del vapor.

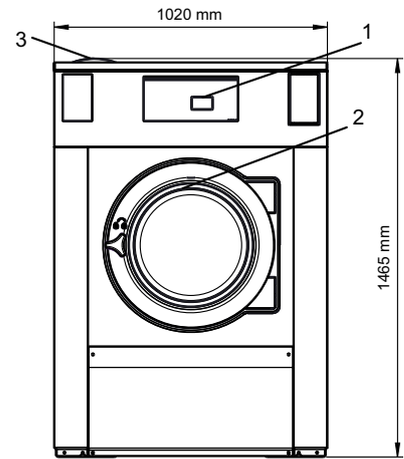
Fabricación conforme con las normas ISO 9001 e ISO 14001.

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	220-230 V 3~	50/60	19,1	19,8	63
	220-240 V 3~	50/60	19,8/23,0	20,5/23,7	63/63
	380-400V 3N/3~	50/60	19,1	19,8	32
	380-415 V 3N/3~	50/60	19,8/23,0	20,5/23,7	32/35
	440 V 3~	50/60	21,0/23,0	21,7/23,7	32/32
Sin calentamiento/con calentamiento por vapor	208-240 V 1/1N~	50/60	1	2,6	16
	380-480V 1~ ²	50/60	1	2,6	10

1. La potencia total y el fusible recomendado no dependen de la potencia calorífica en dichos casos.
2. Preparación para 3 ~



Conexiones de agua y vapor ¹		H7-240	
Válvulas de agua	DN	20	
Presión de agua	kPa	200-600	
Capacidad en 300 kPa	l/min	60	
Válvula de descarga	ø mm	75	
Capacidad de descarga	l/min	170	
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	16,8
Carga sobre el suelo en centrifugado máximo	kN	5,2 ± 1,0

Niveles acústicos		
Nivel de potencia/presión del sonido durante el centrifugado ²	dB(A)	83/68
Nivel de potencia/presión del sonido durante el lavado ¹	dB(A)	64/48

Emisión de calor	
% de potencia instalada, máx.	5

Datos de transporte ³		
Peso	neto, kg	425
Volumen de transporte	m ³	1,82

Accesorios	
Base de acero	x
Kits de mangueras para agua o vapor	x
Colector de pelusas	x

1. Panel de control	7. Agua fría/caliente o agua reutilizada con presión de la red (opción)
2. Abertura de la puerta ø 435 mm	8. Agua reutilizada del depósito o la bomba, o suministro de detergente líquido
3. Depósito de detergente	9. Descarga
4. Agua fría/caliente (depósito de detergente)	10. Suministro de detergente líquido
5. Agua fría	11. Conexión eléctrica
6. Agua caliente	12. Conexión de vapor

1. La máquina centrifugadora lleva incorporado un airgap tipo AB de acuerdo con EN 61770.
2. Niveles de potencia sonora medidos conforme a la norma ISO 60704.
3. 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.

