

Máquina centrifugadora

H7-75

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



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

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

Especificaciones principales		H7-75	
Capacidad máx., factor de carga 1: 9	kg/lb	8/18	
Volumen del tambor	litros	75	
Diámetro del tambor	ø mm	520	
Centrifugado	rpm	1245	
Factor G		400	
Alternativas de calentamiento estándar	electricidad, kW	7,5	
Otras alternativas de calentamiento	electricidad, kW	2,0 / 3,0 / 5,4 ¹	
	vapor	x	
	sin calentamiento	x	
Datos de consumo "Normal 60 °C" económico²		Eléc	Vapor ³
Duración total	Min.	47	47
Consumo de agua (fría+caliente)	litros	50+12	62+0
Consumo de energía (motor/calentamiento/agua caliente)	kWh	0,15/0,35/0,75	0,15/-
Consumo de vapor	kg	-	1,65

1. Requisito especial bajo pedido.

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

3. En función de la presión del vapor.

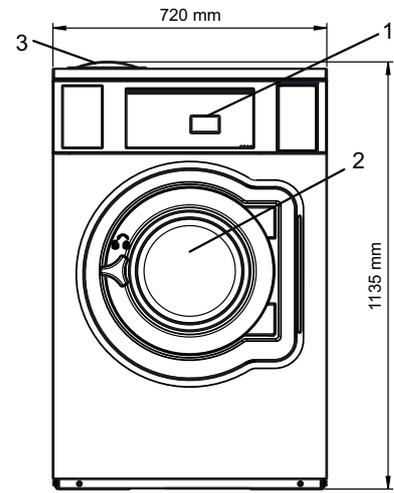
Fabricación conforme con las normas ISO 9001 e ISO 14001.

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	220-240 V 1/1N~	50/60	3,0	3,4	16
	220-240 V 1/1N~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	25/32
	220-240 V 3~	50/60	3,0	3,4	10
	220-240 V 3~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	16/25
	380-415 V 3N/3~	50/60	3,0	3,4	10
	380-415 V 3N/3~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	10/16
	440 V 3~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	10/16
Sin calentamiento/con calentamiento por vapor	208-240 V 1/1N~	50/60	1	1,0	10
	380-480V 1~ ²	50/60	1	1,0	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		H7-75
Válvulas de agua	DN	20
Presión de agua	kPa	200-600
Capacidad en 300 kPa	l/min	20
Válvula de descarga	ø mm	50/75
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		H7-75
Frecuencia de la fuerza dinámica	Hz	20,8
Carga sobre el suelo en centrifugado máximo	kN	1,9 ± 0,5

Niveles acústicos		H7-75
Nivel de potencia/presión del sonido durante el centrifugado ²	dB(A)	73/59
Nivel de potencia/presión del sonido durante el lavado ¹	dB(A)	61/47

Emisión de calor		H7-75
% de potencia instalada, máx.		5

Datos de transporte ³		H7-75
Peso	peso neto, kg	158
Volumen de transporte	m ³	0,81

Accesorios		H7-75
Base de acero		x
Kits de mangueras para agua o vapor		x
Colector de pelusas		x

- | | |
|---|---|
| 1. Panel de control | 7. Agua reutilizada del depósito o la bomba, o suministro de detergente líquido |
| 2. Abertura de la puerta ø 310 mm | 8. Descarga |
| 3. Depósito de detergente | 9. Suministro de detergente líquido |
| 4. Agua fría | 10. Conexión eléctrica |
| 5. Agua caliente | 11. Conexión de vapor |
| 6. Agua fría/caliente o agua reutilizada con presión de la red (opción) | |

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.

