

Máquina centrifugadora

H7-300

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		H7-300	
Capacidad máx., factor de carga 1: 9	kg/lb	33/75	
Volumen del tambor	litros	300	
Diámetro del tambor	ø mm	795	
Centrifugado	rpm	950	
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.	49	49
Consumo de agua (fría+caliente)	litros	211+51	262+0
Consumo de energía (motor/calentamiento/agua caliente)	kWh	0,6/1,45/3,25	0,6/-
Consumo de vapor	kg	-	6,9

1. Requisito especial bajo pedido.

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

3. En función de la presión del vapor.

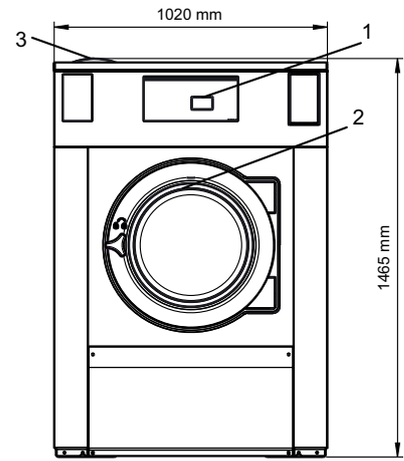
Fabricación conforme con las normas ISO 9001 e ISO 14001.

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	19,4	50
	220-240 V 3~	50/60	19,8/23,0	20,2/23,3	50/63
	380-400V 3N/3~	50/60	19,1	19,6	32
	380-415 V 3N/3~	50/60	19,8/23,0	20,1/23,3	32/35
	380V 3N~	50	9,5	9,9	16
	440 V 3~	50/60	21,0/23,0	21,4/23,3	32/32
	480 V 3~	60	22,8/23,0	23,2/23,4	32/32
Sin calentamiento/con calentamiento por vapor	208-240 V 1/1N~	50/60	1	3,5	16
	380-480V 1~ ²	50/60	1	3,5	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		H7-300
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	15,8
Carga sobre el suelo en centrifugado máximo	kN	6,2 ± 1,3

Niveles acústicos		
Nivel de potencia/presión del sonido durante el centrifugado ²	dB(A)	82/66
Nivel de potencia/presión del sonido durante el lavado ¹	dB(A)	66/50

Emisión de calor	
% de potencia instalada, máx.	5

Datos de transporte ³		
Peso	peso neto, kg	560
Volumen de transporte	m ³	2,04

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.

