

Lavadora Alto Centrifugado

H7-300

Características y ventajas

- **El Controlador inteligente ofrece:**
 - Gran pantalla y botón selector para la selección fácil de programas
 - Selección de idioma
 - Crear nuevos programas en el PC con Laundry Program Manager y, a continuación, transferirlos a máquinas a través del puerto USB.
 - Paquetes de programas de lavado optimizados para Economía, Prestaciones y Tiempo (disponibles en los programas generales)
- Consumos bajos de agua y energía (consulte la siguiente tabla)
- Depósito de detergente de cuatro compartimentos para la dosificación manual de detergente líquido o en polvo
- Elevada fuerza de centrifugado para una eliminación de agua eficiente
- 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
- **Robustez probada:**
 - Maximiza la fuerza de extracción, garantizando así un centrifugado más eficaz y un mayor ahorro en el secado
 - Minimiza la tensión en la máquina, con un funcionamiento carente de problemas y un aumento de la vida útil de la misma
 - Reduce las vibraciones, permitiendo así instalar la máquina en cualquier ubicación



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

Opciones principales

- Suministro automático de detergente líquido (tarjeta E/S opcional)
- Posibilidad de conexión con sistemas de reserva/pago o monederos

Especificaciones principales			H7-300	
Capacidad máx. factor de llenado 1:9	kg/lb		33/75	
Volumen del tambor,	litros		300	
diámetro	∅ mm		795	
Centrifugado	rpm		950	
Factor G			400	
Alternativas de calentamiento estándar	electricidad	kW	23.0	
Alternativas de calentamiento de bajo consumo	electricidad	kW	19.1* / 19.8*	
	vapor		X	
	sin calent.		X	
Datos de consumo "Normal 60°C"			El	Vapor***
Ahorro**				
Tiempo 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

* Requisito especial bajo pedido.

** Temperatura de agua fría 15 °C y caliente 65 °C.

*** En función de la presión del vapor.

Fabricadas de conformidad con las normas ISO 9001 e ISO 14001.

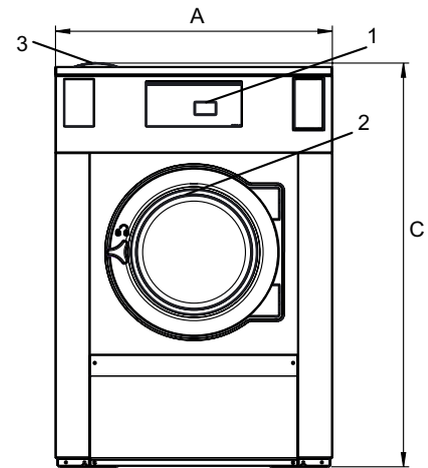
Certificadas con el certificado CB para la Directiva de Baja Tensión y con la Marca S de seguridad de conformidad con la Directiva de máquinas. Grado de protección IP X4D.

Conexión eléctrica					
Alternativa calentamiento	Tensión principal		Potencia calorífica	Potencia total	Fusible recomendado
	Hz	Hz	kW	kW	A
Calentamiento eléctrico	220-240V 3 ~	50/60	19.8/23.0	20.6/23.8	63
	380-415V 3 ~	50/60	19.8/23.0	20.6/23.8	35/50
	440V 3 ~	60	21.0/23.0	21.8/23.8	35
	480V 3 ~	60	22.8/23.0	23.6/23.8	35
	220-230V 3 ~	50/60	19.1	19.9	63
Vapor o sin calentamiento	380-400V 3 ~	50/60	19.1	19.9	35
	220-240V 1 ~	50/60	-	3.0	16
	380-480V 1 ~	50/60	-	3.0	10

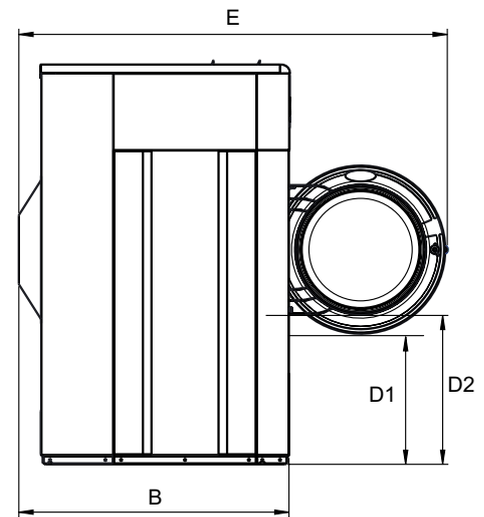
Conexiones de agua y vapor		H7-300
Válvulas de agua	DN	20
Presión del agua	kPa	200-600
Capacidad a 300 kPa	l/min	60
Válvula de descarga	∅ mm	75
Capacidad de descarga	l/min	170
Válvula de vapor	DN	15
Presión de vapor	kPa	300-600
Tomas para detergente líquido		5
Requisitos del suelo		
Frecuencia de la fuerza dinámica	Hz	15.8
Carga sobre el suelo en extracción máxima	kN	6.2 ± 1.3
Niveles de sonido		
Nivel de potencia/presión del sonido durante el centrifugado*	dB(A)	82/66
Nivel de potencia/presión del sonido durante el lavado*	dB(A)	66/50
Emisión de calor		
% de potencia instalada, máx.		5
Datos de transporte**		
Peso	kg neto	560
Volumen de transporte	m ³	2.04
Accesorios		
Base para elevar la máquina		x
Kit de mangueras de entrada de agua y/o vapor		x
Dimensiones en mm		
A Anchura		1020
B Profundidad		1134
C Altura		1462
D1		492
D2		556
E		1689
F		1165
G		135
H		1364
I		402
J		302
K		1324
L		1244
M		333
N		100
O		359
1 Panel de control	7 Descarga	
2 Abertura de la puerta ∅ 435 mm	8 Conexiones de entrada de líquidos	
3 Cubeta del detergente	9 Conexión eléctrica	
4 Agua fría	10 Conexión de vapor	
5 Agua caliente		
6 Reutilización del agua		

* Niveles de potencia del sonido medidos conforme a la norma ISO 60704.

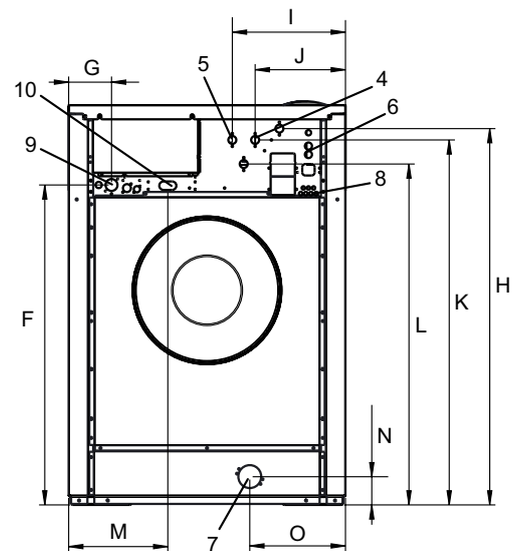
** Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.



Frontal



Vista lateral



Parte posterior