

Lavadora Alto Centrifugado

H7-240

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			H7-240	
Capacidad máx.factor de llenado 1:9	kg/lb		27	
Volumen del tambor,	litros		240	
diámetro	Ø mm		795	
Centrifugado	rpm		1005	
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		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

* Requisito especial bajo pedido.

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

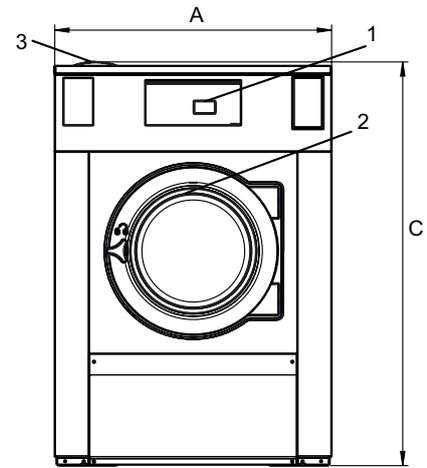
*** En función de la presión del vapor.

Conexión eléctrica					
Alternativa calentamiento	Tensión principal		Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
	Hz	Hz			
Calentamiento eléctrico	220-240V 3 ~	50/60	19.8/23.0	20.5/23.7	63
	380-415V 3 ~	50/60	19.8/23.0	20.5/23.7	35/50
	440V 3 ~	60	21.0/23.0	21.7/23.7	35
	480V 3 ~	60	22.8/23.0	23.5/23.7	35
	220-230V 3 ~	50/60	19.1	19.8	63
Vapor o sin calentamiento	220-240V 1 ~	50/60	-	2.5	16
	380-480V 1 ~	50/60	-	2.5	10

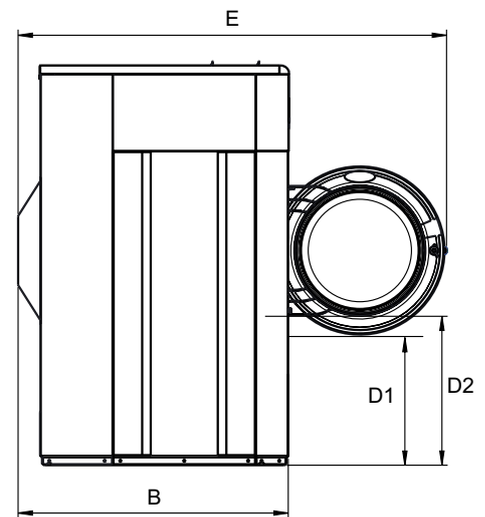
Conexiones de agua y vapor		H7-240	
Válvulas de agua	DN	20	
Presión del agua	kPa	200-600	
Capacidad a 300 kPa	l/min	60	
Válvula de descarga	∅ mm	75	
Capacidad de descarga	l/min	170	
Válvula de vapor	DN	15	
Presión de vapor	kPa	300-600	
Tomas para detergente líquido		5	
Requisitos del suelo			
Frecuencia de la fuerza dinámica	Hz	16.8	
Carga sobre el suelo en extracción máxima	kN	5.2 ± 1.0	
Niveles de sonido			
Nivel de potencia/presión del sonido durante el centrifugado*	dB(A)	83/68	
Nivel de potencia/presión del sonido durante el lavado*	dB(A)	64/48	
Emisión de calor			
% de potencia instalada, máx.		5	
Datos de transporte**			
Peso	kg neto	425	
Volumen de transporte	m ³	1.82	
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	990	
C	Altura	1462	
D1		492	
D2		557	
E		1545	
F		1165	
G		135	
H		1364	
I		401	
J		301	
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.

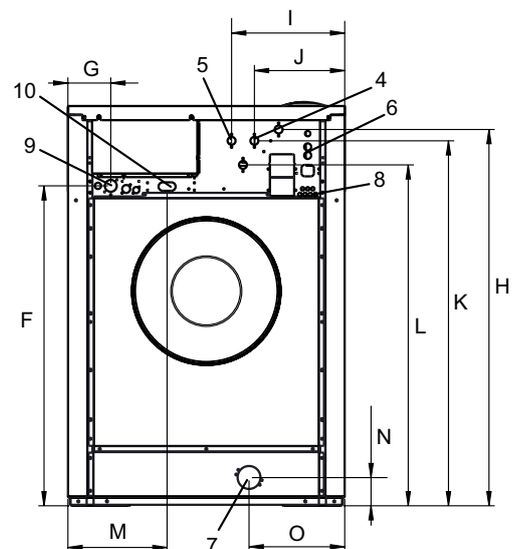
** Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.



Frontal



Vista lateral



Parte posterior