



Lavadoras Industriales LFA

► LFA15



WET CLEANING



ELEVADO FACTOR G



SIST. RECUPERACIÓN DE AGUA



100% HECHA CON ENERGÍA SOLAR

Descripción

- Pantalla táctil de 7" estándar. Basada en PLC.
 - 20 Programas estándar hasta 10.000 libras.
 - Ilimitadamente actualizable.
 - Conexiones Ethernet, USB, mini-USB y RS232 y 485.
 - Protocolo ModBus simple, rápido, fiable.
 - TECNITRACE. Sistema trazabilidad de serie integrado desde la pantalla y USB. ** Cumple con la R.A.B.C.
 - Acceso y control remoto.
- Control automático de dosificación de líquidos.
- Mueble, cuba y tambor íntegramente de ACERO INOXIDABLE AISI304.
- Alta velocidad (1000 rpm) con sistema autoequilibrio TECNIBALANCE. Sin necesidad de anclaje.
- Un único motor, provisto de variador con sistema de control de velocidad.
- SOBREDIMENSIONADA: el eje de mayor diámetro de mercado.
- Fácil acceso a todas las partes importantes desde el panel trasero.
- Jabonera de Acero inoxidable AISI304L
- Puerta con cierre electromagnético y sistema de seguridad impidiendo la apertura de la puerta en movimiento, si la temperatura es superior a 40º o si el nivel del agua es superior a 3 cm.
- Fácil conexión a las señales de jabón 8 o 12.
- Posibilidad de configurar la señal 8 como arrastre.
- Garantía de 10 años en bisagras.
- Micro-antiblanqueo, controla y protege ante movimientos excesivos en el centrifugado.
- Economía: Máximo ahorro energético, hasta un 35% del consumo. Bajo consumo de agua con un acabado impecable.

Opciones

- Kit de conexión para reciclaje de agua .
- Instalación remota de pantalla.
- 12 señales de dosificación.
- Electroválvula vapor.





Características Técnicas

		LFA15
CAPACIDAD		
Capacidad máxima 1:9	kg	17
Capacidad 1:10	kg	15
Volumen del tambor	l	147
Diámetro del tambor	mm	635
REVOLUCIONES		
Revoluciones en lavado	rpm	42
Revoluciones en centrifugado	rpm	1000
Factor G		400
MOTOR		
Potencia	kW	3
CALEFACCIÓN		
Eléctrico (estándar)	kW	15
Agua caliente	°C	90
Presión vapor	bar	1-5
Ruido	dB(A)	<65
Desagüe	Ø exterior mm	76
CONEXIONES		
Eléctrica (estándar)		3×380-415V 50Hz
Bajo pedido		1×220-240V +N 50/60Hz (AC,V), 3×208-240V 50/60Hz, 3×440-480V 60Hz
Entrada agua	pulg.	3x3/4"
Entrada vapor	pulg.	1/2"
DIMENSIONES		
AxPxH	mm	970x990x1410
Peso neto	kg	450
DATOS DE TRANSPORTE		
Peso bruto	kg	475
Embalado (AxPxH)	mm	1200x1340x1640

Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas.

