



Lavadora profesional

► WG



Descripción

- Recubrimiento de pintura electro-estática.
- Tratamiento multi-térmico, en el eje que conecta el tambor con el motor.
- Sistema Inverter Direct Drive: Los tambores están directamente unidos al motor.
- Dispensador en la parte superior del equipo o Interfaz de inyección de suministro de líquido automático (este sistema controla 4 ó 5 señales de disparo individuales para la inyección de suministro de líquido).
- Reducción de vibración mediante la amortiguación múltiple (4 uds.)
- Tambor en acero inoxidable. Interior en relieve.
- Puerta con vidrio templado.
- Sistema de atomizado: El sistema inyecta agua a gran presión desde el tambor y la puerta a la ropa, proporcionando un mayor rendimiento de lavado.
- Sistema de limpieza de tambor.
- Sistema de control de calentamiento.
- Ciclos personalizados. Programación fácil y lectura multilingüe.
- Sistema de balanceo - GYRO BALANCING SYSTEM, el sensor detecta con precisión el movimiento del tambor para activar el algoritmo más adecuado para el ciclo de lavado.

Opciones

- Monedero electrónico de 0,5/1/2 €





Características Técnicas

		WG
CAPACIDAD		
Capacidad máxima 1:9	kg	10
Capacidad 1:10	kg	11
Volumen del tambor	l	102.7
Profundidad del tambor	mm	419.3
REVOLUCIONES		
Revoluciones en lavado	rpm	40-50
Revoluciones en centrifugado	rpm	1200
FACTOR G		451
CONSUMO		
Agua	l	45.5
Electricidad	kW/ciclo	3.6-3.8
RUIDO		
	dB	<62
DURACIÓN DEL PROGRAMA		
	min	59 (60°C) 3
CONEXIONES		
Eléctrica	V/Hz	1×220-240/50Hz
SISTEMA Y CONTROL		
Inverter direct drive motor		STD
Elemento de calefacción		220-240
Sistema de drenaje		Bomba de desagüe
Botón de parada de emergencia		STD (OPL Solo)
Amortiguadores		4
LISTA DE PROGRAMAS		
		90°C
		75°C
		60°C
		40°C
		Cold (Short Key)/Custom PGM (Long Key)
DIMENSIONES		
AxPxH	mm	686x767x983
Con la puerta abierta	mm	1291
Peso neto	kg	87
DATOS DE TRANSPORTE		
Peso bruto	kg	96
Embalado (AxPxH)	mm	795x795x1127

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

