

Lavadora Extractora Industrial Automática serie GSX-Q (Alto Nivel de Centrifugado)

Fully Automatic Industrial Washer Extractor GSX-Q Series (High Dehydration Rate)



1 Tambor Interno

Fabricado en acero inoxidable 304 de primera calidad. Cada tambor interno pasa por una prueba de balance dinámico, con una desviación del centro de gravedad menor a 20 g. Precioso y duradero.

2 Cilindro Exterior

Fabricado en acero inoxidable de alta calidad. Las placas delanteras y traseras del cilindro están recubiertas de acero inoxidable, ofreciendo gran resistencia a la corrosión. Las partes en contacto con el agua están libres de óxido y garantizan un lavado de ropa de alta calidad.

3 Amortiguación / Estructura Absorbente de Resorte

Incorpora una estructura de suspensión inferior con resortes y sistema de amortiguación integrado. Montaje suave (soft-mounted) que reduce vibraciones. El nivel de amortiguación puede superar el 95%.

4 Motor e Inversor

Nuestro motor es un tipo especializado: El inversor de frecuencia es de la marca japonesa YASKAWA. La banda en V es de una marca reconocida. Los rodamientos son de la marca estadounidense TWB, con sellos profesionales de fluorocaucho. Todo esto garantiza un funcionamiento estable y confiable.

5 Controlador

Controlador profesional con gran pantalla LCD y microprocesador de alta velocidad. Operación táctil ligera, respuesta rápida y manejo sencillo.

6 Todas las tuberías de entrada de agua y vapor están hechas de acero inoxidable para evitar la corrosión.

7 La tubería de drenaje está hecha de acero inoxidable para evitar la corrosión. La estructura de drenaje trasero es fácil de instalar y mantiene el ambiente limpio.

8 Inclinación por Airbag: La función de inclinado es fácil, tanto para carga y descarga.

Parametros

Tipo / Parámetro	GSX-100Q	GSX-120Q
Capacidad de Lavado (kg)	100	120
Diámetro del Tambor (mm)	Φ1230×850	Φ1230×1060
Velocidad de Lavado (r/min)	32	32
Velocidad de Extracción (r/min)	720	720
Potencia del Motor (kW)	7.5	11
Valor G de Deshidratación (G)	350	350
Ruido (dB(A))	≤78	≤78
Consumo de Vapor (kg/kg)	0.9	0.9
Potencia de Calefacción Eléctrica (kW)	60	—
Diámetro Tubería Entrada Agua (pulg.)	ZG1.5"×2	ZG1.5"×2
Diámetro Tubería de Drenaje (mm)	Φ110×2	Φ110×2

DIMENSIONES		
Ancho (mm)	1750	1950
Profundidad (mm)	2050	2360
Altura (mm)	2040	2350
Peso (kg)	3400	4500