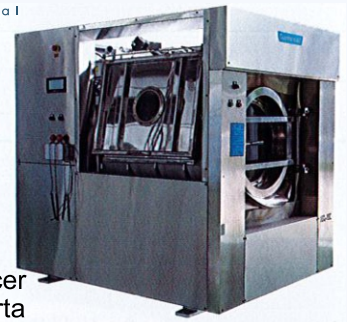


Lavadora Extractora de Barrera Sanitaria serie XGQ-C (Carga Lateral - Descarga Frontal)

Hygienic Barrier Washer Extractor XGQ-C (Side In Front Out)



1 Características Estructurales

La estructura de doble puerta permite controlar la carga y descarga antes de establecer el aislamiento higiénico. Sistema automático de búsqueda y posicionamiento de puerta para facilitar la carga. Tambor de una sola cámara, que permite realizar carga y descarga en una sola operación. Alta eficiencia de lavado, tiempos cortos de ciclo, alto nivel de centrifugado y menor consumo energético. Las dos puertas son autobloqueantes e interbloqueadas para evitar aperturas accidentales y garantizar una operación segura.

2 Tambor Interno Especial

Diseño con estructura especial (carga lateral / descarga frontal). Fabricado en acero inoxidable 304 de alta calidad. Cada tambor ha sido sometido a pruebas de balance dinámico, con una desviación del centro de gravedad inferior a 20 g. Diseño preciso, duradero y de excelente acabado.

3 Cilindro Exterior

Fabricado en acero inoxidable de alta calidad, 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.

4 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%.

5 Controlador

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

6 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.

Tipo / Parámetro	XGQ-50C	XGQ-100C
Capacidad de Lavado (kg)	50	100
Diámetro del Tambor (mm)	Φ1065×610	Φ1210×880
Velocidad de Lavado (r/min)	36	32
Alta Velocidad de Extracción (r/min)	670	600
Potencia del Motor (kW)	5,5	7,5
Valor G de Deshidratación (G)	250	250
Ángulo de Inclinación Adelante	16°	16°
Consumo de Vapor (kg/kg)	0.9	0.9
Diámetro Tubería Entrada Agua (pulg.)	ZG1.5"	ZG1,5"
Diámetro Tubería Entrada Vapor (pulg.)	ZG1.0"	ZG1,0"
DIMENSIONES		
Ancho (mm)	1620	1760
Profundidad (mm)	1880	2260
Altura (mm)	2050	2000
Peso (kg)	2250	3300