

Lavadora Extractora Industrial Automática serie XGQ-FII Automatic Industrial Washer Extractor XGQ-FII Series



1 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%.

2 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.

3 Motor e Inversor

Nuestro motor es tipo Fuzhou 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.

4 Controlador

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

5 La estructura de drenaje trasero es fácil de instalar y mantiene el ambiente limpio.

Tipo / Parámetro	XGQ-50FII	XGQ-70FII	XGQ-100FII	XGQ-130FII
Capacidad de Lavado (kg)	50	70	100	130
Diámetro del Tambor (mm)	Φ1065×610	Φ1085×760	Φ1210×870	Φ1320×950
Velocidad de Lavado (r/min)	36	35	34	32
Velocidad de Extracción (r/min)	720	720	690	660
Potencia del Motor (kW)	5,5	7,5	7,5	11
Valor G de Deshidratación (G)	310	310	320	320
Consumo de Vapor (kg/kg)	0.9	0.9	0.9	0.9
Potencia de Calefacción Eléctrica (kW)	42	46	60	66
Diámetro Tubería Entrada Agua (pulg.)	ZG1.5"	ZG1.5"	ZG1.5"	ZG2,0"
Diámetro Tubería Entrada Vapor (pulg.)	ZG1.0"	ZG1.0"	ZG1.0"	ZG1,5"

DIMENSIONES				
Ancho (mm)	1630	1660	1770	1940
Profundidad (mm)	1650	1960	2090	2220
Altura (mm)	2050	2180	1980	2190
Peso (kg)	2250	2800	3200	4100