

## Generador Diésel Serie KG 275kVA Stand-By

El Generador Diésel Serie KG es un generador trifásico silencioso, refrigerado por agua, con capacidad para monitoreo remoto y control estadístico del rendimiento, basado en la cantidad de ciclos de uso y el estado de los fluidos.









a imagen mostrada puede no reflejar la configuración rea.

## Aplicación

• Sistema de Respaldo de Energía: Diseñado para lugares donde es indispensable contar con suministro eléctrico continuo, como hospitales, centros de datos (server farms), industrias y aplicaciones generales de respaldo energético; especialmente en sitios donde el suministro eléctrico pueda verse interrumpido.

## Características

- Motor diésel nuevo, refrigerado por agua.
- Alternador sin escobillas (Clase H, con AVR).
- Panel de control digital con protección automática completa.
- Interruptor automático de aire MCCB con protección de seguridad.
- Silenciador residencial para generadores tipo silencioso.
- Tanque de combustible integrado en el bastidor base (según aplicación).
- Diseño ergonómico, operación sencilla y mantenimiento fácil.
- Todos los equipos son sometidos a pruebas exhaustivas antes de la entrega.
- Módulo AMF (Fallo Automático de Red).
- Registro de eventos y alarmas de apagado.
- Botón exterior de parada de emergencia.
- Condiciones de trabajo: 0°C ~ +50°C (se requiere sistema anticongelante si la temperatura es inferior a 0°C).











## Especificaciones

Modelo			KG-KF275	
Capacidad del Sistema			Stand by	Prime
Servicio	Potencia nominal (kVA)		275	250
	Potencia efectiva (kW)		220	200
	Velocidad nominal (RPM)		1500 50Hz	
	Voltaje nominal		400/230 V trifásico, cuatro polos – conexión en estrella	
	Factor de potencia		0,8 @ desfase inductivo (lagging)	
	Corriente		450A	
Rendimiento	Motor	Modelo	WT10B-231DE DE274G200	
	Alternador	Modelo ema de control	HGM6120	
	Cargador de batería		24V-15A	
	Voltaje del motor de arranque		24V	
	Nivel de Ruido		Menor a 99dB (A 1 metro)	
Dimensiones				
	Тіро		A prueba de sonido (insonorizado)	
	Longitud (L)		3800mm	
	Ancho (W)		1400mm	
	Altura (H)		2000mm	
	Peso neto		2700Kg	
	Tanque de combustible		350L	
Datos de Rendimiento	MOTOR		ALTERNADOR	
	Tipo de motor	Bomba en línea 4 tiempos, 6 cilindros	Potencia nominal	Standby: 275/1500(kW/RP Prime: 250/1500(kW/RPI
	Potencia nominal de salida	Stand by: 275/1500(kW/RPM) Prime: 250/1500(kW/RPM)	Factor de potencia (cosΦ)	0.8
	Diámetro x carrera	126x130(mm)	Sistema de aislamiento	Clase H
	Relación de compresión	17.0:1	Protección	IP23
	Cilindrada	9.72L	Conexión de bobinado	Estrella (Y), 4 hilos
	Capacidad de aceite	27L	Sistema de excitación	Sin escobillas (brushless
	Capacidad del refrigerante	31L	Dirección de rotación	Horario
	Sistema de admisión de aire	Turbocargado y Aire/Aire postrefrigerado	Paso del devanado	2/3
	Consumo de combustible	39.2L/h (100% de carga)	Numero de terminales	12
	Sistema de enfriamiento	50℃ Radiador de ambiente	Forma de operación	S1 - Continua
	Método de enfriamiento	Refrigeracion liquida		
	Tipo de regulador de velocidad	Electronico		
	Sistema de combustión	Inyección directa		
	Peso (en seco)	1090kg		

Los grupos electrógenos **KRAFT Power** cumplen con la normativa CE, incluyendo las siguientes directivas:

• EN ISO 12100:2010

• EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010

• EN ISO 8528-13:2016

• EN 55012:2007+A1:2009