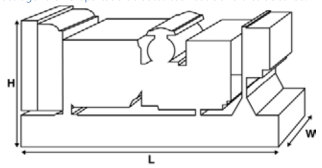


Valores de salida						
Tensión, frecuencia		Potencia continua	De emergencia			
400/230 V, 50 Hz	kVA kW	770 616	850 680			
	kVA					
	kW					



Consulte los valores de salida por tensión específicos de cada grupo electrógeno en el apartado de datos técnicos de valores de salida.





Dimensiones y pesos					
Largo	mm	4130 (162.6)			
Ancho	mm	1690 (66.5)			
Altura	mm	2570 (101.2)			
Peso (seco)	kg	4930 (10869)			
Peso (húmedo)	kg	5040 (11111)			

Valores conformes con las normas ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 y NEMA MG-1.22. El grupo electrógeno de la ilustración puede contener accesorios opcionales.

Valores de potencia continua

Estos valores se aplican para el suministro de energía eléctrica continua (a potencia variable) en lugar de la red. No existe limitación en las horas anuales de funcionamiento y este modelo puede ofrecer el 10 % de la sobrecarga de 1 hora cada 12 horas.

Valores de potencia de emergencia

Estos valores se aplican para el suministro de energía eléctrica continua (a potencia variable) en caso de un fallo de la compañía eléctrica. No se permite una sobrecarga sobre estos valores. El alternador de este modelo está dimensionado para el valor máximo continuo (como se define en la ISO 8528-3).

Condiciones de referencia estándar

Nota: Condiciones de referencia estándar 25 °C (77 °F) Temp entrada aire, 100 m (328 pies) A.S.L. 30 % humedad relativa. Datos de consumo de combustible a carga completa, con combustible diésel y con un peso específico de 0,85 y según la BS2869: 1998, clase A2.

En FG Wilson ofrecemos una serie de elementos opcionales para que pueda adaptar nuestros grupos electrógenos con el objetivo de satisfacer sus necesidades energéticas.

Las opciones disponibles incluyen:

- Mejora para la certificación CE
- Amplia gama de cabinas insonorizadas
- Una amplia variedad de cuadros de control y paneles de sincronización
- Alarmas y paradas adicionales
- Una selección de niveles de ruido del silencioso de escape

Si desea más información sobre todos los elementos estándares u opcionales que acompañan a este producto, contacte con su distribuidor local o visite:

www.fgwilson.com



Datos de potencia y	/ rendimie	ento				
Marca del motor			Perkins			
Modelo de motor:			2806A-E18TTAG5			
Marca del alternador			Leroy Somer	Leroy Somer		
Modelo de alternador:			LL7224L	LL7224L		
Cuadro de control:			FG100	FG100		
Bancada:			Acero Fabricado de Gra	Acero Fabricado de Gran Resistencia		
Tipo de interruptor:			3 polos MCCB	3 polos MCCB		
Frecuencia:			50 HZ	50 HZ 60 HZ		
Velocidad del motor: RPM	rpm		1500			
Capacidad del depósito de combustible:		1702 (449.62)				
Consumo de combustible (US gal)/hr		160.3 (42.3)				
Consumo de combustible de emergencia	LIUS dall/hr		179.9 (47.5)			
Datos técnicos del r	motor					
N.º de cilindros			6			
Alineación			En línea			
Ciclo			4 tiempos			
Diámetro			145 (5.7)	145 (5.7)		
Carrera	mm	in)	183 (7.2)			
Inducción			Turbocargado y refrigera	ado aire/aire		
Método de enfriamiento			Agua			
Tipo de regulador			Electrónico			
Clase de regulador			ISO 8528 G2			
Relación de compresión			14.0:1			
Cilindrada	L (cu	in)	18.1 (1104.5)			
Momento de inercia:	kg/m	² (lb/in ²)	3.59 (12268)			
Tensión			24			
Tierra			Negativo			
Amperios del cargador de b	aterías		50			
Peso motor seco	kg (lk))	2361 (5205)			
Peso motor húmedo	kg (lk))	2477 (5461)			
Datos de rendimien	ito del mo	tor	50 Hz	60 Hz		
Velocidad del motor		rpm	1500			
Potencia bruta del motor co		kW (CV)	671 (900)			
Potencia bruta del motor de		kW (CV)	739 (991)			
Presión efectiva media al fre	no continuo	kPa (psi)	2961 (429.4)			
Presión efectiva media al frei emergencia	no de	kPa (psi)	3261 (472.9)			



Sistema de combustible							
Tipo de filtro de combustible:	Elemento sustituible eco						
Combustible recomendado:			Diésel clase A2				
Consumo de combustible a		110 % de carga	100 % de carga	75 % de carga	50 % de carga		
50 Hz en potencia continua:	I/h (US gal/h)	179.9 (47.5)	160.3 (42.3)	117.6 (31.1)	80.9 (21.4)		
50 Hz en emergencia	l/h (US gal/h)	-	179.9 (47.5)	130.3 (34.4)	88 (23.2)		
60 Hz en potencia continua	I/h (US gal/h)						
60 Hz en emergencia	l/h (US gal/h)	=					

 $(Según \ el \ combustible \ diésel \ con \ un \ peso \ específico \ de \ 0.85 \ y \ de \ conformidad \ con \ BS2869 \ ClaseA2, EN590$

Sistema de aire	50 Hz	60 Hz	
Tipo de filtro de aire:	Filtros d	e aire tipo canister	
Flujo de aire de combustión continuo	m³/min (cfm)	58 (2048)	
Flujo de aire de combustión de emergencia	m³/min (cfm)	62 (2190)	
Restricción máx. en admisión del aire de combustión	kPa	3.7 (14.9)	

Sistema de refrigeración		50 Hz	60 Hz
Capacidad del sistema de refrigeración	l (US gal)	109.5 (28.9)	·
Tipo de bomba de agua:		Cer	ntrífugo
Calor disipado en el agua y aceite lubricante: Potencia continua	kW (Btu/min)	186 (10578)	
Calor disipado en el agua y aceite lubricante: De emergencia	kW (Btu/min)	205 (11658)	
Radiación de calor a la sala*: Potencia continua	kW (Btu/min)	130.7 (7433)	
Radiación de calor a la sala*: De emergencia	kW (Btu/min)	143.1 (8138)	
Consumo del ventilador del radiador:	kW (CV)	27.6 (37)	
Flujo del aire de refrigeración del radiador:	m³/min (cfm)	853 (30123)	
Restricción externa en el caudal del aire de refrigeración:	Pa (en H2O)	125 (0.5)	

^{*:} Radiación de calor desde el motor y el alternador

Sistema de refrigeración diseñado para funcionar en condiciones ambientales de hasta 50 °C (122 °F).

Póngase en contacto con su distribuidor local de FG Wilson para obtener información acerca de los valores de energía en una instalación con condiciones específicas.

Sistema de lubricación				
Tipo de filtro de aceite:		De giro, flujo total		
Capacidad total de aceite:	I (US gal)	68 (18)		
Capacidad del cárter:	l (US gal)	56 (14.8)		
Tipo de aceite:		API CH4 / CI4		
Método de refrigeración del aceit	e:	Agua		

Sistema de escape		50 Hz	60 Hz
Máxima contrapresión permitida:	kPa (en Hg)	8.5 (2.5)	
Caudal de gases de escape: Potencia continua	m³/min (cfm)	132 (4662)	
Caudal de gases de escape: De emergencia	m³/min (cfm)	142 (5015)	
Temperatura de gases de escape: Potencia continua	°C (°F)	464 (867)	
Temperatura de gases de escape: De emergencia	°C (°F)	474 (885)	



Datos físicos del alte	ernado	r						
N.º de cojinetes:					1			
Clase de aislamiento:					Н			
Paso del devanado:					2/3			
Código de devanado					6S			
Cables:					6			
Índice de protección contra e	entrada de	e elementos:			IP23			
Sistema de excitación:					AREP			
Modelo de AVR:					R450M			
Depende del voltaje								
Datos de funcionam del alternador	iento							
Sobrevelocidad: rpm					2250			
Regulación de la tensión: (est estable)	egulación de la tensión: (estado				+/- 0.5			
Forma de onda NEMA = TIF:			50					
Forma de onda IEC = THF:		%			2			
Contenido total de armónico	s LL/LN:	%			4			
Radiointerferencia:			EN61000-6					
Calor radiado: 50 Hz		kW (Btu/min)			36.1 (2053)			
Calor radiado: 60 Hz		kW (Btu/min)						
Prestaciones del alte	ernado	r 50 Hz:						
	1		415/240 V	400/230 V	380/220 V			
Código de tensión								
Capacidad en arranque de motores*	kVA		2268	2117	1924			
Capacidad de cortocircuito *	* %		300	300	300	300		
Reactancias	Xd		2.971	3.198	3.544			
	X'd		0.145	0.156	0.173			
	X"d		0.125	0.125	0.138			

Prestaciones del alternador 60 Hz

Código de tensión

Capacidad en arranque de motores*	kVA					
Capacidad de cortocircuito **	%	300	300	300	300	300
Reactancias	Xd					
	X'd					
	X"d					

Las reactancias mostradas se aplican a valores de potencia continua.

^{*}Basado en la caída de tensión 30% en el factor de potencia 0.6.

^{**} Con sistema de excitación independiente opcional (PMG / AUX winding)

220/127 V 220/110 V 208/120 V

240/120220/110



Valores de salida	de 50 Hz			
		Continua		Reserva
Código de tensión	kVA	kW	kVA	kW
415/240 V	770	616	850	680
400/230 V	770	616	850	680
380/220 V	770	616	850	680
230/115 V				
220/127 V				
220/110 V				
200/115 V				
240 V				
230 V				
220 V				
Valores de salida	de 60 Hz			
		Continua		Reserva
Código de tensión	kVA	kW	kVA	kW
480/277 V				
480/277 V 440/254 V				
440/254 V				
440/254 V 416/240 V				
440/254 V 416/240 V 400/230 V				
440/254 V 416/240 V 400/230 V 380/220 V				





Dat	os De Cont	acto Del Dis	stribuidor			

Documentación

El manual de funcionamiento y mantenimiento incluye esquemas de conexión de circuitos.

Estándares del grupo electrógeno

El equipo cumple las normas siguientes: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.

Garantía

La garantía para este producto para trabajo en continuo es de 12 meses a partir de la fecha de puesta en marcha, horas ilimitadas (8760 horas). Para aplicaciones de emergencia, el período de garantía es de 24 meses a partir de la fecha de puesta en marcha, limitado a 500 horas por año.

FG Wilson fabrica este producto en los siguientes países:

Irlanda del Norte • Brasil • China • India

Con sede en Irlanda del Norte, FG Wilson opera a través de una red internacional de distribuidores.

Si desea ponerse en contacto con su oficina local de ventas, visite el sitio web de FG Wilson en www.FGWilson.com.

FG Wilson es un nombre comercial de Caterpillar (NI) Limited.