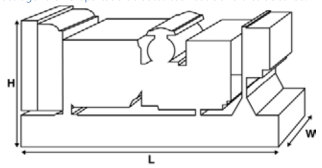


Standard Alternator

Valores de salida							
Tensión, frecuencia		Potencia continua	De emergencia				
	kVA kW						
480/277V, 60 Hz	kVA kW	1000 800	1100 880				

Potencias en el factor de potencia 0.8.

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



	70,	
Dimensi	ones y pesos	5
Largo	mm	4788 (188.5)
Ancho	mm	2046 (80.6)
Altura	mm	2419 (95.2)

7137 (15734)

7250 (15983)

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.

kg

#### 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.

Peso (seco)

Peso (húmedo) kg

### 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



Marca del motor			Perkins			
Modelo de motor:			4008TAG2			
Marca del alternador			Leroy Somer			
Modelo de alternador:			LL7224P			
Cuadro de control:			DSE7410			
Bancada:			Acero Fabricado de Gra	n Resistencia		
Tipo de interruptor:			Options Available			
Frecuencia:			50 HZ	60 HZ		
Velocidad del motor: RPM	rpm			1800		
Capacidad del depósito de combustible:	I (US gal)		N/A (N/A)			
Consumo de combustible continuo	l (US gal)/hr			221.2 (58.4)		
Consumo de combustible de emergencia	I (US gal)/hr			244.4 (64.6)		
Datos técnicos del r	notor					
N.º de cilindros			8			
Alineación			En línea			
Ciclo			4 tiempos			
Diámetro	mm (	(in)	160 (6.3)			
Carrera	mm (	(in)	190 (7.5)			
Inducción			Turbocargado			
Método de enfriamiento			Agua			
Tipo de regulador			Electrónico			
Clase de regulador			ISO 8528			
Relación de compresión			13.6:1			
Cilindrada	L (cu.	in)	30.6 (1864.9)			
Momento de inercia:	kg/m	<sup>2</sup> (lb/in <sup>2</sup> )	15.62 (53376)			
Tensión			24			
Tierra			Negativo			
Amperios del cargador de ba	aterías		40			
Peso motor seco	kg (lb	))	3250 (7165)			
Peso motor húmedo	kg (lb	))	3428 (7557)			
Datos de rendimien	to del mo	tor	50 Hz	60 Hz		
Velocidad del motor		rpm		1800		
Potencia bruta del motor co	ntinua	kW (CV)		898 (1204)		
Potencia bruta del motor de	emergencia	kW (CV)		1004 (1346)		
Presión efectiva media al frer	no continuo	kPa (psi)		1959 (284.1)		
Presión efectiva media al frer emergencia	no de	kPa (psi)		2190 (317.7)		



Sistema de combus	tible				
Tipo de filtro de combustible:			Elemento sustituib	le	
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)				
50 Hz en emergencia	l/h (US gal/h)	-			
60 Hz en potencia continua	I/h (US gal/h)	244.4 (64.6)	221.2 (58.4)	165.8 (43.8)	114.1 (30.1)
60 Hz en emergencia	l/h (US gal/h)	-	244.4 (64.6)	182 (48.1)	124.2 (32.8)

(Según el combustible diésel con un peso específico de 0.85 y de conformidad con BS2869, Clase A2

Sistema de aire		50 Hz	60 Hz
Tipo de filtro de aire:		Elemer	nto sustituible
Flujo de aire de combustión continuo	m³/min (cfm)		72 (2543)
Flujo de aire de combustión de emergencia	m³/min (cfm)		77 (2719)
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)		153 (40.4)
Tipo de bomba de agua:		Centrífugo	
Calor disipado en el agua y aceite Iubricante: Potencia continua	kW (Btu/min)		337 (19165)
Calor disipado en el agua y aceite lubricante: De emergencia	kW (Btu/min)		375 (21326)
Radiación de calor a la sala*: Potencia continua	kW (Btu/min)		126 (7165)
Radiación de calor a la sala*: De emergencia	kW (Btu/min)		154 (6300)
Consumo del ventilador del radiador:	kW (CV)		56 (75.1)
Flujo del aire de refrigeración del radiador:	m³/min (cfm)		1461 (51595)
Restricción externa en el caudal del aire de refrigeración:	Pa (en H2O)		196 (0.8)

<sup>\*:</sup> 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)	166 (43.9)
Capacidad del cárter:	I (US gal)	153 (40.4)
Tipo de aceite:		API CG4 15W-40
Método de refrigeración del aceite:		Agua

Sistema de escape		50 Hz	60 Hz
Máxima contrapresión permitida:	kPa (en Hg)		6.7 (2)
Caudal de gases de escape: Potencia continua	m³/min (cfm)		207 (7310)
Caudal de gases de escape: De emergencia	m³/min (cfm)		207 (7310)
Temperatura de gases de escape: Potencia continua	°C (°F)		490 (914)
Temperatura de gases de escape: De emergencia	°C (°F)		520 (968)



0.128

Datos físicos del alte	rnadoi	r				
N.º de cojinetes:					1	
Clase de aislamiento:					Н	
Paso del devanado:					2/3	
Código de devanado					6S	
Cables:						
Índice de protección contra e	entrada de	elementos:			IP23	
Sistema de excitación:					AREP	
Modelo de AVR:					R450M/D350	
Depende del voltaje						
Datos de funcionam del alternador	iento					
Sobrevelocidad: rpm					2250	
Regulación de la tensión: (est estable)	ado	%			+/- 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)				
Calor radiado: 60 Hz	ernado	kW (Btu/min)			44 (2502)	
Prestaciones del alte  Código de tensión  Capacidad en arranque de	<b>ernado</b> kva	kW (Btu/min)			44 (2502)	
Calor radiado: 60 Hz  Prestaciones del alte  Código de tensión  Capacidad en arranque de motores*	kVA	kW (Btu/min)	300	300		300
Prestaciones del alte  Código de tensión  Capacidad en arranque de motores*  Capacidad de cortocircuito **	kVA	kW (Btu/min)	300	300	44 (2502) 300	300
Prestaciones del alte  Código de tensión  Capacidad en arranque de motores*  Capacidad de cortocircuito **	kVA * % Xd	kW (Btu/min)	300	300		300
Calor radiado: 60 Hz  Prestaciones del alte  Código de tensión  Capacidad en arranque de motores*  Capacidad de cortocircuito **	kVA * % Xd X'd	kW (Btu/min)	300	300		300
Calor radiado: 50 Hz Calor radiado: 60 Hz  Prestaciones del alte Código de tensión  Capacidad en arranque de motores* Capacidad de cortocircuito ** Reactancias	kVA * % Xd	kW (Btu/min)	300	300		300
Prestaciones del alte  Código de tensión  Capacidad en arranque de motores*  Capacidad de cortocircuito **	kVA  * %  Xd  X'd  X"d	kW (Btu/min)	300	300		300
Prestaciones del alte  Código de tensión  Capacidad en arranque de motores*  Capacidad de cortocircuito **  Reactancias	kVA  * %  Xd  X'd  X"d	kW (Btu/min)	300 380/220 V	300		300 440/254 V
Prestaciones del alte  Código de tensión  Capacidad en arranque de motores*  Capacidad de cortocircuito **  Reactancias  Prestaciones del alte	kVA  * %  Xd  X'd  X"d	kW (Btu/min) r 50 Hz:		300		
Prestaciones del alte  Código de tensión  Capacidad en arranque de motores*  Capacidad de cortocircuito ***  Reactancias  Prestaciones del alte  Código de tensión  Capacidad en arranque	kVA  * %  Xd  X'd  X"d	kW (Btu/min) r 50 Hz:		300		
Prestaciones del alte  Código de tensión  Capacidad en arranque de motores*  Capacidad de cortocircuito **  Reactancias  Prestaciones del alte  Código de tensión  Capacidad en arranque de motores*	kVA  * %  Xd  X'd  X"d  Ernado	kW (Btu/min) r 50 Hz: r 60 Hz 480/277 V	380/220 V	300		440/254 V
Prestaciones del alte  Código de tensión  Capacidad en arranque de motores*  Capacidad de cortocircuito **  Reactancias	kVA  * %  Xd  X'd  X"d  Ernado	r <b>60 Hz</b> 480/277 V	380/220 V 2017		300	440/254 V 2657

0.172

X"d Las reactancias mostradas se aplican a valores de potencia continua.

0.108

<sup>\*</sup>Basado en la caída de tensión 30% en el factor de potencia 0.6.

<sup>\*\*</sup> Con sistema de excitación independiente opcional (PMG / AUX winding)



kVA	Continua kW		Reserva	
kVA	kW			
		kVA	kW	
	le 60 Hz	le 60 Hz	le 60 Hz	le 60 Hz

	Continu	ıa	Reserva	
Código de tensión	kVA	kW	kVA	kW
480/277 V	1000	800	1100	880
440/254 V	1000	800	1100	880
416/240 V				
400/230 V				
380/220 V	997.4	797.9	1100	880
240/139 V				
240/120 V				
230/115 V				
220/127 V				
220/110 V				
208/120 V				
240/120				
220/110				





Dato	s De Conta	cto 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 trabajo en continuo es de 12 meses a partir de la fecha de puesta en marcha, horas ilimitadas (8760 horas) o 24 meses a partir de la fecha de puesta en marcha, limitada a 6000 horas.

Para aplicaciones en emergencia, el período de garantía es de 36 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.