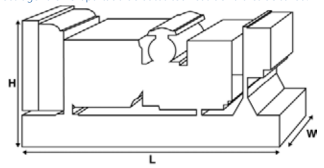


Opcional Alternator

Valores de salida								
Tensión, frecuencia		Potencia continua	De emergencia					
400/230 V, 50 Hz	kVA kW	30 24	33 26.4					
400/2771/ 60 11-	kVA	33.8	37.5					
480/277V, 60 Hz	kW	27.04	30					

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.





Dimensiones y pesos						
Largo	mm	1565 (61.6)				
Ancho	mm	860 (33.9)				
Altura	mm	1082 (42.6)				
Peso (seco)	kg	643 (1418)				
Peso (húmedo)	kg	656 (1446)				

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:			1103A-33G1			
Marca del alternador			Leroy Somer	Leroy Somer		
Modelo de alternador:			LL1514F			
Cuadro de control:			FG100			
Bancada:			Acero Fabricado de Grar	n Resistencia		
Tipo de interruptor:			3 polos MCB/MCCB			
Frecuencia:			50 HZ	60 HZ		
Velocidad del motor: RPM	rpm		1500	1800		
Capacidad del depósito de combustible:	I (US gal)					
Consumo de combustible continuo	l (US gal)/hr		7 (1.8)	8.1 (2.1)		
Consumo de combustible de emergencia	l (US gal)/hr		7.7 (2)	9 (2.4)		
Datos técnicos del 1	motor					
N.º de cilindros			3			
Alineación			En línea			
Ciclo			4 tiempos			
Diámetro	mm	(in)	105 (4.1)			
Carrera	mm	(in)	127 (5)			
Inducción			Aspiración natural			
Método de enfriamiento			Agua			
Tipo de regulador			Mecánico			
Clase de regulador			ISO 8528 G2			
Relación de compresión			19.25:1			
Cilindrada	L (cu	in)	3.3 (201.4)			
Momento de inercia:	kg/m	² (lb/in ²)	1.14 (3896)			
Tensión			12			
Tierra			Negativo			
Amperios del cargador de b	aterías		65			
Peso motor seco	kg (lk))	341 (752)			
Peso motor húmedo	kg (lk))	348 (767)			
Datos de rendimier	ito del mo	tor	50 Hz	60 Hz		
Velocidad del motor		rpm	1500	1800		
Potencia bruta del motor co	ntinua	kW (CV)	28.2 (38)	33.2 (45)		
Potencia bruta del motor de	emergencia	kW (CV)	31 (42)	36.5 (49)		
Presión efectiva media al fre	no continuo	kPa (psi)	684 (99.2)	669 (97.3)		
Presión efectiva media al fre emergencia	no de	kPa (psi)	752 (109)	736 (107)		



Sistema de combus	tible				
Tipo de filtro de combustible:	Elemento sustituible				
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)	7.7 (2)	7 (1.8)	5.2 (1.4)	3.8 (1)
50 Hz en emergencia	l/h (US gal/h)	-	7.7 (2)	5.7 (1.5)	4.1 (1.1)
60 Hz en potencia continua	l/h (US gal/h)	9 (2.4)	8.1 (2.1)	6.2 (1.6)	4.7 (1.2)
60 Hz en emergencia	l/h (US gal/h)	-	9 (2.4)	6.8 (1.8)	5 (1.3)

 $(Según \ el \ combustible \ diésel \ con \ un \ peso \ específico \ de \ 0.84 \ y \ de \ conformidad \ con \ BS2869 \ ClaseA2, EN590$

Sistema de aire		50 Hz	60 Hz
Tipo de filtro de aire:	Ele	emento sustituible	
Flujo de aire de combustión continuo	m³/min (cfm)	2.2 (76)	2.6 (92)
Flujo de aire de combustión de emergencia	m³/min (cfm)	2.2 (76)	2.6 (91)
Restricción máx. en admisión del aire de combustión	kPa	6.5 (26.1)	6.5 (26.1)

Sistema de refrigeración		50 Hz	60 Hz
Capacidad del sistema de refrigeración	l (US gal)	10.2 (2.7)	10.2 (2.7)
Tipo de bomba de agua:		Centrífug	0
Calor disipado en el agua y aceite Iubricante: Potencia continua	kW (Btu/min)	16 (910)	18 (1024)
Calor disipado en el agua y aceite lubricante: De emergencia	kW (Btu/min)	18 (1024)	22 (1251)
Radiación de calor a la sala*: Potencia continua	kW (Btu/min)	8 (455)	8 (455)
Radiación de calor a la sala*: De emergencia	kW (Btu/min)	9.3 (529)	10 (345)
Consumo del ventilador del radiador:	kW (CV)	0.3 (0.4)	0.53 (0.7)
Flujo del aire de refrigeración del radiador:	m³/min (cfm)	62.6 (2211)	84.8 (2995)
Restricción externa en el caudal del aire de refrigeración:	Pa (en H2O)	125 (0.5)	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 lubricació	n	
Tipo de filtro de aceite:		De giro, flujo total
Capacidad total de aceite:	I (US gal)	8.3 (2.2)
Capacidad del cárter:	l (US gal)	7.8 (2.1)
Tipo de aceite:		API CG4 / CH4 15W-40
Método de refrigeración del ac	eite:	Agua

Sistema de escape		50 Hz	60 Hz
Máxima contrapresión permitida:	kPa (en Hg)	8 (2.4)	10 (3)
Caudal de gases de escape: Potencia continua	m³/min (cfm)	5.7 (201)	6.4 (226)
Caudal de gases de escape: De emergencia	m³/min (cfm)	5.8 (205)	6.6 (233)
Temperatura de gases de escape: Potencia continua	°C (°F)	500 (932)	520 (968)
Temperatura de gases de escape: De emergencia	°C (°F)	520 (968)	530 (986)



	rnador	•				
N.º de cojinetes:	<u> </u>				 1	
Clase de aislamiento:					Н	
Paso del devanado:					2/3	
Código de devanado					6	
Cables:					12	
Índice de protección contra e	ntrada de	elementos:			IP23	
Sistema de excitación:					SHUNT	
Modelo de AVR:					R220	
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:	%			2	
Radiointerferencia:					EN61000-6	
Calor radiado: 50 Hz		kW (Btu/min)	3.3 (188)			
				4 (227)		
	_					
Código de tensión	ernado	· 50 Hz:	415/240 V	400/230 V 230/115 V 200/115 V	380/220 V 220/110 V	220/127 V
Código de tensión Capacidad en arranque de	kVA	50 Hz:	415/240 V 3093	230/115 V		220/127 V
Código de tensión Capacidad en arranque de motores*	kVA	50 Hz:		230/115 V 200/115 V	220/110 V	220/127 V 300
Código de tensión Capacidad en arranque de motores* Capacidad de cortocircuito **	kVA	50 Hz:	3093	230/115 V 200/115 V 2883	220/110 V 2613	
Código de tensión Capacidad en arranque de motores* Capacidad de cortocircuito **	kVA * % Xd X'd	50 Hz:	3093 300 3.56 0.25	230/115 V 200/115 V 2883 300 3.84 0.27	220/110 V 2613 300 0.17	300 2.045 0.127
Código de tensión Capacidad en arranque de motores* Capacidad de cortocircuito **	kVA * % Xd	50 Hz:	3093 300 3.56	230/115 V 200/115 V 2883 300 3.84	220/110 V 2613 300	300 2.045
Prestaciones del alte Código de tensión Capacidad en arranque de motores* Capacidad de cortocircuito ** Reactancias Prestaciones del alte	kVA * % Xd X'd X"d		3093 300 3.56 0.25	230/115 V 200/115 V 2883 300 3.84 0.27	220/110 V 2613 300 0.17	300 2.045 0.127
Código de tensión Capacidad en arranque de motores* Capacidad de cortocircuito **	kVA * % Xd X'd X"d	· 60 Hz	3093 300 3.56 0.25 0.148	230/115 V 200/115 V 2883 300 3.84 0.27 0.148	220/110 V 2613 300 0.17	300 2.045 0.127 0.063
Código de tensión Capacidad en arranque de motores* Capacidad de cortocircuito ** Reactancias Prestaciones del alte	kVA * % Xd X'd X"d		3093 300 3.56 0.25	230/115 V 200/115 V 2883 300 3.84 0.27	220/110 V 2613 300 0.17	300 2.045 0.127
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	60 Hz 480/277 V	3093 300 3.56 0.25 0.148	230/115 V 200/115 V 2883 300 3.84 0.27 0.148	220/110 V 2613 300 0.17	300 2.045 0.127 0.063
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 Ernador	* 60 Hz 480/277 V 240/139 V	3093 300 3.56 0.25 0.148	230/115 V 200/115 V 2883 300 3.84 0.27 0.148	220/110 V 2613 300 0.17 0.085	300 2.045 0.127 0.063 440/254 V 220/127 V
Código de tensión Capacidad en arranque de motores* Capacidad de cortocircuito ** Reactancias	kVA * % Xd X'd X"d Ernador	60 Hz 480/277 V 240/139 V 78	3093 300 3.56 0.25 0.148 380/220 V 220/110 V	230/115 V 200/115 V 2883 300 3.84 0.27 0.148 240/120 V 208/120 V	220/110 V 2613 300 0.17 0.085	300 2.045 0.127 0.063 440/254 V 220/127 V
Código de tensión Capacidad en arranque de motores* Capacidad de cortocircuito ** Reactancias Prestaciones del alte Código de tensión Capacidad en arranque de motores* Capacidad de cortocircuito **	kVA Xd X'd X"d Ernador kVA	7 60 Hz 480/277 V 240/139 V 78 300	3093 300 3.56 0.25 0.148 380/220 V 220/110 V	230/115 V 200/115 V 2883 300 3.84 0.27 0.148 240/120 V 208/120 V 63 300	220/110 V 2613 300 0.17 0.085	300 2.045 0.127 0.063 440/254 V 220/127 V

Las reactancias mostradas se aplican a valores de potencia continua.

^{*}Basado en la caída de tensión 30% en el factor de potencia 0.4.

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



Valores de salida de 50 Hz							
		Continua		Reserva			
Código de tensión	kVA	kW	kVA	kW			
415/240 V	30	24	33	26.4			
400/230 V	30	24	33	26.4			
380/220 V	30	24	33	26.4			
230/115 V	30	24	33	26.4			
220/127 V	30	24	33	26.4			
220/110 V	30	24	33	26.4			
200/115 V	30	24	33	26.4			
240 V							
230 V							
0001/							

Valores de salida de 60	ΗТ	60	da	3 4	امنا	63	പ	Oroc I	ובי	- 1

	Continu	a	Reserva	
Código de tensión	kVA	kW	kVA	kW
480/277 V	33.8	27	37.5	30
440/254 V	33.8	27	37.5	30
416/240 V				
400/230 V				
380/220 V	33.8	27	37.4	29.92
240/139 V	33.8	27	37.5	30
240/120 V	33.8	27.04	37.5	30
230/115 V				
220/127 V	33.8	27.04	37.5	30
220/110 V	33.8	27.04	37.4	29.92
208/120 V				
240/120				
220/110				





Datos De Contacto Del Distribuidor								

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

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.