



www.FGWilson.com

# P150-1



Imagen con finalidad ilustrativa únicamente

## Valores de salida

Modelo de grupo electrógeno	Continua	Emergencia
380-415V, 50Hz	135,0 kVA / 108,0 kW	150,0 kVA / 120,0 kW
480V, 60 Hz	150,0 kVA / 120,0 kW	165,0 kVA / 132,0 kW

Valores con factor de potencia de 0,8

## 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.

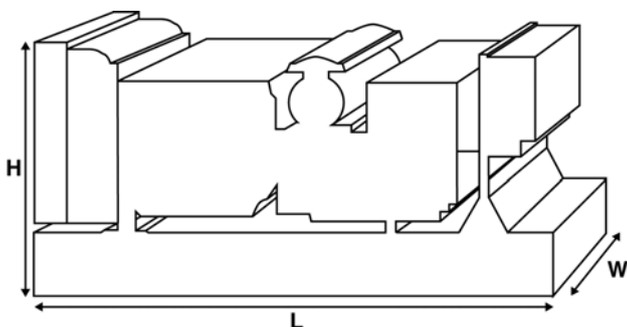
## Valores de potencia del modelo de emergencia

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: Las condiciones de referencia estándar son una temperatura de entrada del aire de 25 °C (77 °F), a 100 m (328 ft) sobre el nivel del mar y con un 30% de humedad relativa.

Datos de consumo de combustible a plena carga, con combustible diésel y con un peso específico de 0,85 y según la BS2869: 1998, clase A2.



## Datos de potencia y rendimiento

Marca y modelo del motor:	Perkins 1006TAG	
Alternador fabricado para FG Wilson por:	Leroy Somer	
Modelo de alternador:	LL3014E	
Cuadro de control:	DCP-10	
Bancada:	Acero fabricado de gran resistencia	
Tipo de interruptor:	3 polos MCCB	
Frecuencia:	50 Hz	60 Hz
Velocidad del motor: RPM	1500	1800
Capacidad del depósito de combustible: l (US gal)	349 (92,2)	
Consumo de combustible: l/h (US gal/h) (carga 100%)		
	- Continua	30,9 (8,2)    37,3 (9,9)
	- Emergencia	34,2 (9,0)    40,9 (10,8)

## Opciones disponibles

En FG Wilson ofrecemos una serie de elementos opcionales para adaptar nuestros grupos electrógenos con el objetivo de satisfacer sus necesidades energéticas. Las opciones incluyen:

- Certificación CE
- Amplia gama de cabinas insonorizadas
- Una gran variedad de controles para grupos electrógenos y cuadros de sincronización
- Alarmas y paradas adicionales
- Una selección de atenuación sonora de silenciadores 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](http://www.FGWilson.com)

## Dimensiones y pesos

Longitud (L) mm (in)	Anchura (W) mm (in)	Altura (H) mm (in)	En seco kg (lb)	En húmedo kg (lb)
2500 (98,4)	1120 (44,1)	1470 (57,9)	1547 (3411)	1585 (3494)

En seco = con aceite lubricante    En húmedo = con aceite lubricante y refrigerant

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.

**FG Wilson cuenta con fábricas en los siguientes países:**  
Irlanda del Norte • Brasil • China • India • EE.UU.

Con sede en Irlanda del Norte, FG Wilson opera a través de una Red Mundial de Distribuidores.

Si desea ponerse en contacto con su oficina de ventas local, visite la web de FG Wilson en [www.FGWilson.com](http://www.FGWilson.com)

## Datos técnicos del motor

N.º de cilindros/alineación: 6 / En línea

Ciclo: 4 tiempo

Diámetro/carrera: mm (in) 105,0 (4,1)/127,0 (5,0)

Inducción: Turbocargado y refrigerado aire/aire

Método de enfriamiento: Agua

Tipo de regulador: Electrónico

Clase de regulador: ISO 8528 G2

Relación de compresión: 17,0:1

Cilindrada: l (cu.in) 6,0 (365,5)

Momento de inercia: kg m<sup>2</sup> (lb/in<sup>2</sup>) 1,61 (5502)

Sistema eléctrico del motor:

- Tensión/tierra 12/Negativo

- Amperios del cargador de baterías 55

Peso: kg (lb) - En seco 586 (1292)

- En húmedo 630 (1389)

## Rendimiento

50 Hz

60 Hz

Velocidad del motor: rpm 1500 1800

Potencia bruta del motor: kW (CV)

- Continua 134,6 (181,0) 150,0 (201,0)

- Emergencia 145,8 (196,0) 163,5 (219,0)

BMEP: kPa (psi) - Continua 1800,0 (261,0) 1671,0 (242,3)

- Emergencia 1949,0 (282,7) 1822,0 (264,2)

## Sistema de combustible

Tipo de filtro de combustible: Elemento sustituible

Combustible recomendado: Diésel clase A2 o BSEN590

Consumo de combustible: l/h (US gal/h)

	110%	100%	75%	50%
	Continua	Carga	Carga	Carga
50 Hz	34,2 (9,0)	30,9 (8,2)	23,8 (6,3)	16,8 (4,4)
60 Hz	40,9 (10,8)	37,3 (9,9)	29,1 (7,7)	20,5 (5,4)

	100%	75%	50%
	Emergencia	Carga	Carga
50 Hz	34,2 (9,0)	26,2 (6,9)	18,4 (4,9)
60 Hz	40,9 (10,8)	31,6 (8,3)	22,2 (5,9)

(basado en combustible diésel con un peso específico de 0,85 y conforme a BS2869, clase A2)

## Sistema de aire

50 Hz

60 Hz

Tipo de filtro de aire: Elemento sustituible

Flujo de aire de combustión: m<sup>3</sup>/min (cfm)

- Continua 8,4 (296) 10,7 (379)

- Emergencia 8,8 (310) 11,2 (394)

Restricción máx. en admisión del aire de combustión: kPa (En H<sub>2</sub>O) 5,0 (20,1) 5,0 (20,1)

## Sistema de refrigeración

50 Hz

60 Hz

Capacidad del sistema de refrigeración:

l (US gal) 37,2 (9,8) 37,2 (9,8)

Tipo de bomba de agua:

Centrífugo

Calor disipado en el agua y aceite lubricante:

kW (Btu/min)

- Continua 65,5 (3725) 68,0 (3867)

- Emergencia 70,0 (3981) 76,7 (4362)

Radiación de calor a la sala: Radiación de calor desde el motor y el alternador

kW (Btu/min)

- Continua 25,4 (1444) 30,3 (1723)

- Emergencia 37,5 (2133) 46,9 (2667)

Consumo del ventilador del

radiator: kW (CV)

4,5 (6,0) 8,0 (10,7)

Flujo del aire de refrigeración del

radiator: m<sup>3</sup>/min (cfm)

192,0 (6780) 244,0 (8617)

Restricción externa en el caudal del

aire de refrigeración: Pa (in H<sub>2</sub>O)

125 (0,5) 125 (0,5)

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: l (US gal) 19,0 (5,0)

Capacidad del cárter: l (US gal) 16,0 (4,2)

Tipo de aceite: API CD 15W-40

Método de refrigeración del aceite: Agua

## Sistema de escape

50 Hz

60 Hz

Tipo de silenciador: Industrial

Modelo y cantidad de silenciadores: SD100 (1)

Perdida de presión en el sistema

silenciador: kPa (en Hg)

4,00 (1,181) 4,00 (1,181)

Nivel de reducción de ruido

del silenciador: dB

12 12

Máxima contrapresión permitida:

kPa (en Hg)

6,0 (1,8) 6,0 (1,8)

Caudal de gases de escape: m<sup>3</sup>/min (cfm)

- Continua 24,0 (848) 29,8 (1051)

- Emergencia 25,7 (908) 31,4 (1109)

Temperatura de gases

de escape: °C (°F)

- Continua 571 (1060) 540 (1004)

- Emergencia 585 (1085) 551 (1024)

## Datos físicos del alternador

Fabricado para FG Wilson por:	Leroy Somer
Modelo:	LL3014E
N.º de cojinetes:	1
Clase de aislamiento:	H
Código de paso del devanado:	2/3 - 6
Cables:	12
Índice de protección contra entrada de elementos:	IP23
Sistema de excitación:	SHUNT
Modelo de AVR:	R250

## Datos de funcionamiento del alternador

Sobrevelocidad: rpm	2250
Regulación de la tensión: (estado estable)	+/- 0,5%
Forma de onda NEMA = TIF:	50
Forma de onda IEC = THF:	2,0%
Contenido total de armónicos LL/LN:	4,0%
Radiointerferencia:	Supresión conforme a la norma europea EN61000-6
Calor radiado: kW (Btu/min)	
- 50 Hz	11,8 (671)
- 60 Hz	13,3 (756)

## Prestaciones del alternador:

Datos	50 Hz				60 Hz				
	415/240V	400/230V 230/115V 200/115V	380/220V 220/110V	220/127V	480/277V 240/139V	380/220V 220/110V	240/120V 208/120V	230/115V	440/254V 220/127V
Capacidad de arranque del motor* kVA	233	219	200	258	256	170	200	186	221
Capacidad de cortocircuito** %	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Reactancias: Por unidad									
Xd	3,632	3,910	4,332	2,992	3,620	5,776	4,820	5,213	4,308
X'd	0,133	0,143	0,159	0,110	0,133	0,212	0,177	0,191	0,158
X''d	0,080	0,086	0,095	0,066	0,080	0,127	0,106	0,115	0,095

Las reactancias mostradas se aplican a valores de potencia continua.

\* Basado en un 30% de caída de tensión con factor de potencia del 0,6 y sistema de excitación SHUNT.

\*\*Con excitación opcional mediante imanes permanentes.

## Datos técnicos de tensión a 50 Hz

Tensión	Continua:		Emergencia:	
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	130,0	104,0	144,0	115,2
400/230V	135,0	108,0	150,0	120,0
380/220V	130,0	104,0	144,0	115,2
230/115V	135,0	108,0	150,0	120,0
220/127V	125,0	100,0	137,5	110,0
220/110V	130,0	104,0	144,0	115,2
200/115V	135,0	108,0	150,0	120,0

## Datos técnicos de tensión a 60 Hz

Tensión	Continua:		Emergencia:	
	kVA	kW	kVA	kW
480/277V	150,0	120,0	165,0	132,0
220/127V	150,0	120,0	165,0	132,0
380/220V	136,0	108,8	150,0	120,0
240/120V	146,0	116,8	162,0	129,6
230/115V	142,0	113,6	156,2	125,0
440/254V	150,0	120,0	165,0	132,0
220/110V	136,0	108,8	150,0	120,0
208/120V	146,0	116,8	162,0	129,6
240/139V	150,0	120,0	165,0	132,0

## Información general

### Documentación

Juego completo de manuales de mantenimiento y funcionamiento y esquemas de cableado del circuito.

### Normas de grupos electrógenos

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

FG Wilson es una empresa acreditada con la ISO 9001.

### Garantía

Todos los equipos de potencia continua tienen una garantía de fabricación de un año. Los equipos de emergencia, cuyo tiempo de servicio está limitado a 500 horas al año, tienen una garantía de fabricación de dos años. Para obtener más información sobre la cobertura de la garantía, póngase en contacto con su distribuidor local o visite nuestra página web: [FGWilson.com](http://FGWilson.com).

### Datos de contacto del distribuidor:

### FG Wilson cuenta con fábricas en los siguientes países: Irlanda del Norte • Brasil • China • India • EE.UU.

Con sede en Irlanda del Norte, FG Wilson opera a través de una Red Mundial de Distribuidores.

Si desea ponerse en contacto con su oficina de ventas local, visite la web de FG Wilson en [www.FGWilson.com](http://www.FGWilson.com)