



www.FGWilson.com

P250H-3



Imagen con finalidad ilustrativa únicamente

Valores de salida

Tensión, frecuencia	Continua	Emergencia
400V, 50 Hz	230,0 kVA / 184,0 kW	250,0 kVA / 200,0 kW
480V, 60 Hz	240,0 kVA / 192,0 kW	265,0 kVA / 212,0 kW

Valores con factor de potencia de 0,8

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

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.

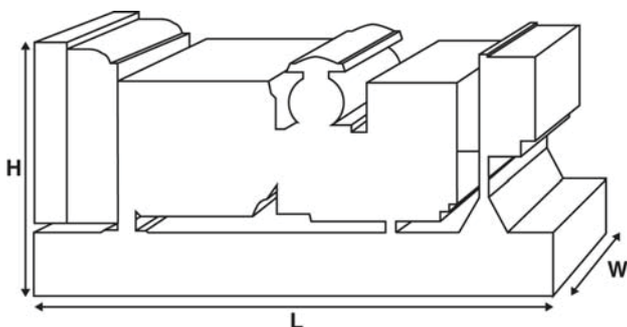
Valores de potencia del modelo de emergencia

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® 1306A-E87TAG4	
Alternador fabricado para FG Wilson por:	Marelli	
Modelo de alternador:	MJB 250 LB4	
Cuadro de control:	PowerWizard 1.1+	
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)	464 (122,6)	
Consumo de combustible: l/h (US gal/h) (carga 100%)		
- Continua	49,6 (13,1)	54,6 (14,4)
- Emergencia	53,4 (14,1)	57,9 (15,3)

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.

Dimensiones y pesos

Longitud (L) mm (in)	Anchura (W) mm (in)	Altura (H) mm (in)	En seco kg (lb)	En húmedo kg (lb)
2662 (104,8)	1030 (40,6)	1760 (69,3)	1942 (4281)	1964 (4330)

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.

Datos técnicos del motor

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

Ciclo: 4 tiempo

Diámetro/carrera: mm (in) 116,6 (4,6)/135,9 (5,4)

Inducción: Turbocargado y refrigerado aire/aire

Método de enfriamiento: Agua

Tipo de regulador: Electrónico

Clase de regulador: ISO 8528 G2

Relación de compresión: 16,9:1

Cilindrada: l (cu.in) 8,7 (530,9)

Momento de inercia: kg m² (lb/in²) 1,54 (5266)

Sistema eléctrico del motor:

- Tensión/tierra 24/Negativo

- Amperios del cargador de baterías 50

Peso: kg (lb) - En seco 671 (1479)

- En húmedo 698 (1539)

Rendimiento

50 Hz

60 Hz

Velocidad del motor: rpm 1500 1800

Potencia bruta del motor: kW (CV)

- Continua 209,0 (280,0) 233,0 (312,0)

- Emergencia 228,0 (306,0) 255,0 (342,0)

BMEP: kPa (psi) - Continua 1920,0 (278,5) 1784,0 (258,8)

- Emergencia 2095,0 (303,8) 1953,0 (283,2)

Sistema de combustible

Tipo de filtro de combustible: Elemento sustituible

Combustible recomendado: Diésel clase A2 Diesel o BSEN590

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

	110%	100%	75%	50%
	Continua	Carga	Carga	Carga
50 Hz	53,4 (14,1)	49,6 (13,1)	39,3 (10,4)	29,9 (7,9)
60 Hz	57,9 (15,3)	54,6 (14,4)	45,6 (12,0)	35,2 (9,3)

	100%	75%	50%
	Carga	Carga	Carga
Emergencia			
50 Hz	53,4 (14,1)	42,0 (11,1)	31,5 (8,3)
60 Hz	57,9 (15,3)	48,6 (12,8)	37,4 (9,9)

(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 de papel

Flujo de aire de combustión: m³/min (cfm)

- Continua 16,2 (572) 19,8 (699)

- Emergencia 17,4 (614) 20,4 (720)

Restricción máx. en admisión del aire de combustión: kPa (En H₂O) 6,2 (25,0) 6,2 (25,0)

Sistema de refrigeración

50 Hz

60 Hz

Capacidad del sistema de refrigeración:

l (US gal) 24,7 (6,5) 24,7 (6,5)

Tipo de bomba de agua: Centrífugo

Calor disipado en el agua y aceite lubricante:

kW (Btu/min)

- Continua 95,0 (5403) 103,0 (5858)

- Emergencia 98,0 (5573) 106,0 (6028)

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

kW (Btu/min)

- Continua 20,7 (1177) 21,0 (1194)

- Emergencia 23,1 (1314) 24,0 (1365)

Consumo del ventilador del

radiador: kW (CV)

9,9 (13,3) 16,9 (22,7)

Flujo del aire de refrigeración del

radiador: m³/min (cfm)

349,8 (12353) 435,6 (15383)

Restricción externa en el caudal del

aire de refrigeración: Pa (in H₂O)

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) 26,5 (7,0)

Capacidad del cárter: l (US gal) 22,7 (6,0)

Tipo de aceite: API CI-4

Método de refrigeración del aceite: Agua

Sistema de escape

50 Hz

60 Hz

Máxima contrapresión permitida:

kPa (en Hg)

10,7 (3,2) 10,7 (3,2)

Caudal de gases de escape: m³/min (cfm)

- Continua 36,6 (1293) 46,5 (1642)

- Emergencia 40,3 (1423) 51,3 (1812)

Temperatura de gases

de escape: °C (°F)

- Continua 530 (986) 477 (891)

- Emergencia 576 (1069) 527 (981)

Datos físicos del alternador

Fabricado para FG Wilson por:	Marelli
Modelo:	MJB 250LB4
N.º de cojinetes:	1
Clase de aislamiento:	H
Código de paso del devanado:	2/3 - M0
Cables:	12
Índice de protección contra entrada de elementos:	IP23
Sistema de excitación:	SHUNT
Modelo de AVR:	Mark V

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:	2,0%
Radiointerferencia:	Supresión conforme a la norma europea EN55011
Calor radiado: kW (Btu/min)	
- 50 Hz	14,1 (802)
- 60 Hz	14,0 (796)

Prestaciones del alternador:

Datos	50 Hz				60 Hz			
	415/240V	400/230V	380/220V	220/127V	480/277V	380/220V	240/120V	440/254V
		230/115V	220/110V		240/139V	220/110V	208/120V	220/127V
		200/115V						
Capacidad de arranque del motor* kVA	432	376	348	516	372	280	324	344
Capacidad de cortocircuito** %	300	300	300	300	300	300	300	300
Reactancias: Por unidad								
Xd	2,598	2,797	3,099	2,211	2,432	2,918	3,238	2,894
X'd	0,215	0,231	0,256	0,183	0,201	0,320	0,267	0,239
X''d	0,082	0,088	0,098	0,070	0,077	0,123	0,102	0,091

Las reactancias mostradas se aplican a valores de potencia continua.

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

**Con excitación opcional mediante imanes permanentes o AREP.

Datos técnicos de valores de salida a 50 Hz

Tensión	Continua:		Emergencia:	
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	230,0	184,0	250,0	200,0
400/230V	230,0	184,0	250,0	200,0
380/220V	230,0	184,0	250,0	200,0
230/115V	230,0	184,0	250,0	200,0
220/127V	220,0	176,0	240,0	192,0
220/110V	230,0	184,0	250,0	200,0
200/115V	230,0	184,0	250,0	200,0

Datos técnicos de valores de salida a 60 Hz

Tensión	Continua:		Emergencia:	
	kVA	kW	kVA	kW
480/277V	240,0	192,0	265,0	212,0
220/127V	240,0	192,0	265,0	212,0
380/220V	240,0	192,0	265,0	212,0
240/120V	240,0	192,0	265,0	212,0
440/254V	240,0	192,0	265,0	212,0
220/110V	240,0	192,0	265,0	212,0
208/120V	240,0	192,0	265,0	212,0
240/139V	240,0	192,0	265,0	212,0

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.

Datos de contacto del distribuidor:

FG Wilson fabrica este producto en los siguientes países: Irlanda del Norte • Brasil • China • India • EE.UU.

Con sus oficinas principales en Irlanda del Norte, FG Wilson opera a través de una red de distribuidores globales.

Para comunicarse con la oficina de ventas locales, por favor visite el sitio web de FG Wilson en www.FGWilson.com.

FG Wilson es una denominación comercial de Caterpillar (NI) Limited.