



www.FGWilson.com

P13.5-4



Imagen con finalidad ilustrativa únicamente

Valores de potencia de salida

Modelo de grupo electrógeno	Continua*	Emergencia*
380-415V, 50Hz	12,5 kVA / 10,0 kW	13,8 kVA / 11,0 kW
220/127V, 60 Hz	15,0 kVA / 12,0 kW	16,2 kVA / 13,0 kW

Valores con factor de potencia 0,8

Potencia continua

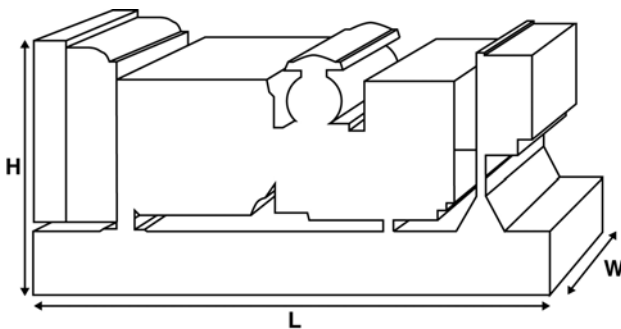
Estos valores son aplicables para suministro de potencia eléctrica continua (a carga variable) en lugar de potencia comercialmente adquirida. No hay limitación de horas anuales de funcionamiento y este modelo puede suministrar potencia de sobrecarga de un 10% durante 1 hora cada 12 horas.

Potencia de emergencia

Estos valores son aplicables para el suministro de potencia eléctrica continua (a carga variable) en el caso de un fallo de la potencia de la compañía eléctrica. No se permite sobrecarga de estos valores. El alternador en 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: temperatura de entrada del aire 25 °C (77 °F) y 30% de humedad relativa a 100m (328 pies) sobre el nivel del mar. Datos de consumo de combustible a plena carga, con combustible diesel y con un peso específica de 0,85 y según la BS2869: 1998, Clase A2.



Datos de potencia y rendimiento

Marca y modelo de motor	Perkins 403D-15G	
Alternador fabricado para FG Wilson por:	Leroy Somer	
Modelo de alternador :	LL1014H	
Cuadro de control	LCP1002T	
Tipo de bancada:	Mécanosoudé en acero	
Tipo/valor de interruptor :	3 Poste MCB	
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Velocidad del motor: RPM	1500	1800
Capacidad del depósito de combustible: litros (galones estadounidenses)	45 (11,9)	
Consumo de combustible:		
l/h (galón estadounidense/h)	- Continua	3,6 (1,0) 4,3 (1,1)
	- Emergencia	4,0 (1,1) 4,7 (1,2)

Opciones disponibles

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

- Mejora para la certificación CE
- Amplia gama de carenas insonorizadas
- Un surtido de controles de grupos electrógenos 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

Dimensiones y Pesos

Largo: (L) mm (in)	Ancho (W) mm (in)	Alto (H) mm (in)	Seco kg (lb)	Con líquidos kg (lb)
1320 (52,0)	552 (21,7)	1179 (46,4)	387 (853)	393 (866)

Seco = Con aceite lubricante Con líquidos = Con aceite lubricante, y refrigerante

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 dispone de fábricas en los siguientes países:
Irlanda del Norte • Brasil • China • India • Estados Unidos

Con oficinas centrales en Irlanda del Norte, FG Wilson opera a través de una red internacional de distribuidores. Para ponerse en contacto con su oficina local de ventas, visite la página web de FG Wilson en www.FGWilson.com

Datos técnicos del motor		
Nº de cilindros/alineación:	3 / En línea	
Ciclo:	4-tiempo	
Diámetro/Carrera: mm (pulg.)	84,0 (3,3)/90,0 (3,5)	
Aspiración:	Normal	
Sistema de enfriamiento:	Agua	
Tipo de regulador:	Mecánica	
Clase de regulador:	ISO 8528 G2	
Relación de compresión:	22.5:1	
Cilindrada: litros (pulg. cúbicas)	1,5 (91,3)	
Momento de inercia: kg/m ² (lb/pulg. ²)	2,17 (7415)	
Sistema eléctrico del motor:		
- Tensión/Tierra	12/Negativa	
- Amperios del cargador de baterías	65	
Peso: kg (lb)	- Seco	197 (434)
	- Con líquidos	202 (445)

Rendimiento	50 Hz	60 Hz
Velocidad del motor: rpm	1500	1800
Gross Engine Power: kW (hp)		
- Continua	12,2 (16,0)	14,7 (20,0)
- Emergencia	13,5 (18,0)	16,2 (22,0)
BMEP: kPa (psi)		
- Continua	652,0 (94,6)	655,0 (95,0)
- Emergencia	722,0 (104,7)	722,0 (104,7)

Sistema de combustible					
Tipo de filtro de combustible:		Elemento recambiable			
Combustible recomendado:		Diesel Clase A2			
Consumo de combustible: l/h (galón estadounidense/h)					
	110%	100%	75%	50%	
Continua	Carga	Carga	Carga	Carga	
50 Hz	4,0 (1,1)	3,6 (1,0)	2,7 (0,7)	2,0 (0,5)	
60 Hz	4,7 (1,2)	4,3 (1,1)	3,3 (0,9)	2,5 (0,7)	
	110%	100%	75%	50%	
Emergencia	Carga	Carga	Carga	Carga	
50 Hz	4,0 (1,1)	3,0 (0,8)	2,1 (0,6)		
60 Hz	4,7 (1,2)	3,5 (0,9)	2,6 (0,7)		

(Basado en combustible diesel con un peso específico de 0,84 y conforme a BS2869, Clase A2)

Sistema de aire	50 Hz	60 Hz	
Tipo de filtro de aire:	Elemento recambiable		
Flujo de aire de combustión:			
m ³ /min. (cfm)	- Continua	1,1 (38)	1,2 (43)
	- Emergencia	1,1 (38)	1,2 (43)
Restricción máx. en admisión de aire de combustión: kPa (en H ₂ O)	3,0 (12,0)	3,0 (12,0)	

Sistema de refrigeración	50 Hz	60 Hz	
Capacidad del sistema de refrigeración: l (galones estadounidenses)	5,3 (1,4)	5,3 (1,4)	
Tipo de bomba de agua: Centrífuga			
Calor disipado en el agua y aceite			
lubricante: kW (Btu/min)	- Continua	13,3 (756)	15,4 (876)
	- Emergencia	14,6 (830)	16,9 (961)
Radiación de calor a la sala: Radiación de calor desde el motor y el alternador			
kW (Btu/min)	- Continua	5,2 (296)	6,3 (358)
	- Emergencia	5,8 (330)	6,9 (392)
Consumo del ventilador del radiador: kW (hp)	0,2 (0,2)	0,3 (0,4)	
Flujo del aire de refrigeración del radiador: m ³ /min (cfm)	31,2 (1102)	43,2 (1526)	
Restricción máx. externa en el caudal de aire de refrigeración: Pa (in H ₂ O)	125 (0,5)	125 (0,5)	

Contacte con su distribuidor local de FG Wilson para obtener información acerca de los valores de potencia en condiciones específicas de la instalación.

Sistema de lubricación	
Tipo de filtro de aceite:	Hacer girar-En, Flujo completo
Capacidad total de aceite en litros : (galones estadounidenses)	6,0 (1,6)
Capacidad del cárter en litros : (galones estadounidenses)	4,5 (1,2)
Tipo de aceite:	API CH4 15W-40
Sistema de enfriamiento:	N/A

Sistema de escape	50 Hz	60 Hz	
Tipo de silenciador:	Industrial		
Modelo y unidades de silenciadores:	263-0765 (1)		
Pérdida de carga total en el sistema del silenciador: kPa (pulg. de Hg)	0,56 (0,165)	0,80 (0,236)	
Nivel de reducción de ruido del silenciador: dB (A)	30	18,6	
Máx contrapresión permitida: kPa (pulg. de Hg)	10,0 (3,0)	10,0 (3,0)	
Caudal de gases de escape: m ³ /min (cfm)			
	- Continua	2,0 (71)	3,1 (111)
	- Emergencia	2,2 (78)	3,4 (119)
Temperatura de gases de escape: °C (°F)			
	- Continua	436 (818)	455 (851)
	- Emergencia	480 (896)	505 (941)

Documentación

Juego completo de manuales de funcionamiento y mantenimiento y esquemas de conexión.

Generating Set Standards

Los equipos cumplen con las normas siguientes: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.

FG Wilson es una compañía acreditada con la ISO 9001.

Cumple con la legislación europea sobre emisiones de gases de escape Nivel II

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: www.FGWilson.com

Datos de contacto del distribuidor:

FG Wilson dispone de fábricas en los siguientes países:

Irlanda del Norte • Brasil • China • India • Estados Unidos

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

Para ponerse en contacto con su oficina local de ventas, visite la página web de FG Wilson en www.FGWilson.com