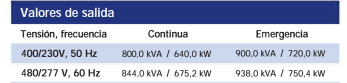


www.FGWilson.com

P800P1/P900E1



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 $25\,^{\circ}$ 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.

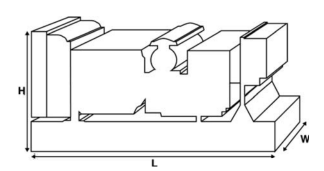




Imagen con finalidad ilustrativa únicamente

Datos de potencia y rendimiento				
Marca y modelo del motor	:	Perkins 4006-23	BTAG3A	
Alternador fabricado para FG Wilson por:		Leroy Somer		
Modelo de alternador:		LL 7 224L		
Cuadro de control:	Po	PowerWizard 1.1+		
Bancada:	Ac	ero fabricado de	gran resistencia	
Tipo de interruptor:		3 Pole ACB/MC	СВ	
Frecuencia:		50 Hz	60 Hz	
Velocidad del motor: rpm		1500	1800	
Capacidad del depósito de combustible: I (US gal)	1494 (394,7)		394,7)	
Consumo de combustible: 1/h (US gal/h) (carga 100%)				
	- Continua	171,2 (45,2)	198,9 (52,5)	
	- Emergencia	193,4 (51,1)	224,4 (59,3)	

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:

- Certificacion 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.

Dimension	es y pesos			
Longitud (L) mm (in)	Anchura (W)	Altura (H)	En seco kg (lb)	En húmedo kg (lb)
4280 (168,5)	1690 (66,5)	2379 (93,7)	5875 (12952)	5995 (13217)
En seco = con a	ceite lubricante	En húmedo =	con aceite lubrica	ante 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 lea		
Ciclo:	4 tiempo		
Diámetro/carrera: mm (in)	160.0 (6.3)/190.0 (7,5)		
Inducción:	Turbocargado y refrigerado aire/aire		
Método de enfriamiento:	Agua		
Tipo de regulador:	Electrico		
Clase de regulador:	ISO 8528		
Relación de compresión:	13.6:1		
Cilindrada: I (cu.in)	22,9 (1398,7)		
Momento de inercia: kg m² (lk	b/in²) 10,61 (36256)		
Sistema eléctrico del motor:	:		
- Tens	sión/tierra 24/Negativo		
- Amperios del cargador de	e baterías 55		
Peso: kg (lb)	- En seco 2524 (5564)		
- Er	n húmedo 2663 (5871)		

Rendimiento		50 Hz	60 Hz
Velocidad del motor: rpm		1500	1800
Potencia bruta d	del motor: kW (CV)		
	- Continua	705,0 (945,0)	759,0 (1018,0)
	- Emergencia	786,0 (1054,0)	839,0 (1125,0)
BMEP: kPa (psi)	- Continua	2461,0 (356,9)	2208,0 (320,2)
	- Emergencia	2743,0 (397,9)	2440,0 (353,9)

Sistema de combustible

Tipo de filtro de combustible: Elemento sustituible

Diésel clase A2 Diesel o BSEN590 Combustible recomendado:

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

	110%	100%	75%	50%
Continu	ıa Carga	Carga	Carga	Carga
50 Hz	193,4 (51,1)	171,2 (45,2)	129,7 (34,3)	92,0 (24,3)
60 Hz	224,4 (59,3)	198,9 (52,5)	146,5 (38,7)	100,8 (26,6)

	100%	75%	50%
Emergencia	Carga	Carga	Carga
50 Hz	193,4 (51,1)	144,8 (38,3)	101,0 (26,7)
60 Hz	224,4 (59,3)	163,3 (43,1)	110,4 (29,2)

(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: m³/min (cfm)		
- Continua	69,0 (2437)	76,0 (2684)
- Emergencia	73,0 (2578)	78,0 (2755)
Restricción máx. en admisión del aire de combustión: kPa (En H ₂ O)	3,7 (14,9)	3,7 (14,9)

Sistema de refrigeración	1	50 Hz	60 Hz
Capacidad del sistema de refr	igeración:		10(0(000)
I (US gal)		106,0 (28,0)	106,0 (28,0)
Tipo de bomba de agua:		Cent	trugo
Calor disipado en el agua y ac	eite lubric	ante:	
, ,	Continua	280,0 (15923)	309,0 (17573)
- Er	nergencia	310,0 (17629)	330,0 (18767)
Radiación de calor a la sala: Radiación de calor desde el motor y el alternador			el alternador
kW (Btu/min)	Continua	103,3 (5875)	116,3 (6614)
- Er	nergencia	118,3 (6728)	131,9 (7501)
Consumo del ventilador del radiador: kW (CV)		29,9 (40,1)	44,0 (59,0)
Flujo del aire de refrigeración radiador: m³/min (cfm)	del	978,0 (34538)	1248,0 (44073
Restricción externa en el cauc aire de refrigeración: Pa (in H		250 (1,0)	250 (1,0)
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

Sistema de lubricación	
Tipo de filtro de aceite:	De giro, flujo total
Capacidad total de aceite: I (US gal)	123,0 (32,5)
Capacidad del cárter: I (US gal)	113,4 (30,0)
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)	7,0 (2,1)	7,0 (2,1)
Caudal de gases de escape: m³/min (cfm)		
- Continua	193,0 (6816)	209,0 (7381)
- Emergencia	193,0 (6816)	209,0 (7381)
Temperatura de gases de escape: °C (°F)		
- Continua	500 (932)	500 (932)
- Emergencia	500 (932)	500 (932)

Datos físicos del alternador	
Fabricado para FG Wilson por:	Leroy Somer
Modelo:	LL7224L
N.º de cojinetes:	1
Clase de aislamiento:	Н
Código de paso del devanado:	2/3 - 6S
Cables:	6
Índice de protección contra entrada de elementos:	IP23
Sistema de excitación:	AREP
Modelo de AVR:	R450M

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	39,3 (2235)	
- 60 Hz	41,9 (2383)	

Prestaciones del alternador:	50 Hz				60 Hz		
Datos	415/240V	400/230V	380/220V	480/277V	380/220V	440/254V	
Capacidad de arranque del motor* kVA	2268	2117	1924	2507	1620	2134	
Capacidad de cortocircuito** %	300	300	300	300	300	300	
Reactancias: Por unidad							
Xd	3,090	3,320	3,680	2,921	4,610	3,476	
X'd	0,150	0,162	0,180	0,143	0,225	0,170	
X"d	0,121	0,130	0,114	0,114	0,180	0,136	

Datos técnicos de valores de salida a 50 Hz					
Tensión	Cont	inua:	Emergencia:		
	kVA	kW	kVA	kW	
415/240V	800,0	640,0	900,0	720,0	
400/230V	800,0	640,0	900,0	720,0	
380/220V	800,0	640,0	899,0	719,2	

Datos técnicos de valores de salida a 60 Hz						
Tensión	Cont	inua:	Emergencia:			
	kVA	kW	kVA	kW		
480/277V	844,0	675,2	938,0	750,4		
380/220V	835,0	668,0	913,0	730,4		
440/254V	844,0	675,2	938,0	750,4		

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 o AREP.

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.

Información general

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.