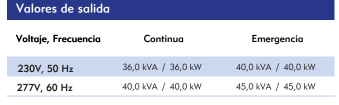


www.FGWilson.com

P40-3S



Valores con factor de potencia de 1,0

Por favor, consulte las notas de salida de la sección de datos técnicos específicos grupo electrógeno salidas por tensión.

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.

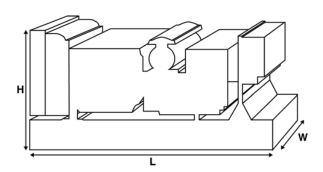




Imagen con finalidad ilustrativa únicamente

Datos de potencia y rendimiento			
Marca y modelo del motor:	ı	Perkins® 1103A	∖-33TG1
Alternador fabricado para FG Wilson por:	l	eroy Somer	
Modelo de alternador:	I	LB1514P	
Cuadro de control:	[OCP-10	
Bancada:	Ace	ero 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: I (US gal)		145 (38,3)
Consumo de combustible: I/h (US gal/h) (carga 100%)			
η (33 ga,) (caga 133/5)	- Continua	10,2 (2,7)	11,8 (3,1)
-	Emergencia	11,4 (3,0)	13,7 (3,6)

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) mm (in)	En seco kg (lb)	En húmedo kg (lb)
1680 (66,1)	760 (29,9)	1336 (52,6)	767 (1691)	779 (1717)
En seco = con a	ceite lubricante	En húmedo =	con aceite lubric	ante v 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:	3 / En línea	
Ciclo:	4 tiempo	
Diámetro/carrera: mm (in)	105,0 (4,1)/127,0 (5,0)	
Inducción:	Turbocargado	
Método de enfriamiento:	Agua	
Tipo de regulador:	Mecánico	
Clase de regulador:	ISO 8528 G2	
Relación de compresión:	17,25:1	
Cilindrada: I (cu.in)	3,3 (201,4)	
Momento de inercia: kg m² (lb/in²)	1,14 (3896)	
Sistema eléctrico del motor:		
- Tensión/tierra	12/Negativo	
- Amperios del cargador de baterías	65	
Peso: kg (lb) - En seco	420 (926)	
- En húmedo	438 (966)	

Rendimiento		50 Hz	60 Hz
Velocidad del m	otor: rpm	1500	1800
Potencia bruta d	del motor: kW (CV)		
	- Continua	42,2 (57,0)	50,5 (68,0)
	- Emergencia	46,5 (62,0)	55,6 (75,0)
BMEP: kPa (psi)	- Continua	1023,0 (148,4)	1020,0 (148,0)
	- Emergencia	1127,0 (163,5)	1124,0 (163,0)

Sistema de combustible

Elemento sustituible Tipo de filtro de combustible:

Combustible recomendado: Diésel clase A2 Diesel o BSEN590

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

	110%	100%	75%	50%
Continu	a Carga	Carga	Carga	Carga
50 Hz	11,4 (3,0)	10,2 (2,7)	7,7 (2,0)	5,7 (1,5)
60 Hz	13,7 (3,6)	11,8 (3,1)	8,9 (2,4)	7,1 (1,9)

	100%	75%	50%
Emergencia	Carga	Carga	Carga
50 Hz	11,4 (3,0)	8,5 (2,2)	6,1 (1,6)
60 Hz	13,7 (3,6)	9,8 (2,6)	7,4 (2,0)

(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	2,8 (99)	3,4 (120)
- Emergencia	2,8 (99)	3,4 (120)
Restricción máx. en admisión del aire de combustión: kPa (En H_2O)	6,6 (26,5)	6,6 (26,5)

Sistema de refrigeración	50 Hz	60 Hz
Capacidad del sistema de refrigeración: I (US gal)	12,8 (3,4)	12,8 (3,4)
Tipo de bomba de agua:	Cent	rífugo
Calor disipado en el agua y aceite lubrico	ante:	
- Continua	24,6 (1399)	30,7 (1746)
- Emergencia	27,4 (1558)	31,0 (1763)
Radiación de calor a la sala: Radiación de ca	alor desde el motor y	el alternador
kW (Btu/min) - Continua	11,4 (648)	10,9 (620)
- Emergencia	13,0 (739)	12,7 (722)
Consumo del ventilador del radiador: kW (CV)	0,5 (0,7)	0,9 (1,2)
Flujo del aire de refrigeración del radiador: m³/min (cfm)	74,4 (2627)	97,8 (3454)
Restricción externa en el caudal del aire de refrigeración: Pa (in H ₂ O)	120 (0,5)	120 (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: I (US gal)	8,3 (2,2)
Capacidad del cárter: I (US gal)	7,8 (2,1)
Tipo de aceite:	API CG4 / CH4 15W-40
Método de refrigeración del aceite:	Agua

Sistema de escape	50 Hz	60 Hz
Tipo de silenciador:	Indu	ıstrial
Modelo y cantidad de silenciadores:	SD8	80 (1)
Perdida de presión en el sistema silenciador: kPa (en Hg)	0,24 (0,071)	0,56 (0,165)
Nivel de reducción de ruido del silenciador: dB	18,2	16,5
Máxima contrapresión permitida: kPa (en Hg)	12,0 (3,5)	15,0 (4,4)
Caudal de gases de escape: m³/min (cfm)		
- Continu	a 6,9 (244)	9,5 (335)
- Emergenci	a 7,7 (272)	9,4 (332)
Temperatura de gases de escape: °C (°F)		
- Continu	a 520 (968)	535 (995)
- Emergenci	a 580 (1076)	600 (1112)

Datos físicos del alternador	
Fabricado para FG Wilson por:	Leroy Somer
Modelo:	LLB1514P
N.º de cojinetes:	1
Clase de aislamiento:	Н
Código de paso del devanado:	2/3 - M
Cables:	4
Índice de protección contra entrada de elementos:	IP23
Sistema de excitación:	SHUNT
Modelo de AVR:	R220

Datos de funcionamiento del alternador			
Sobrevelocidad: rpm	2250		
Regulación de la tensión: (estado estable)	+/- 1.0%		
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	4,0 (227)		
- 60 Hz	4,7 (267)		

Prestaciones del alternador:	50 Hz			60 Hz
Datos	240V	230V	220V	
				220V/110V 240V/120V
Capacidad de arranque del motor* kVA	88	85	81	73 81
Capacidad de cortocircuito %	-	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Reactancias: Por unidad				
Xd	1,614	1,757	1,920	2,561 2,152
X'd	0,163	0,177	0,193	0,258 0,217
X"d	0,081	0,088	0,097	0,129 0,108

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.

Posiciones de Salida Datos Técnicos 50 Hz								
Tensión	Cont	inua:	Emergencia:					
	kVA	kW	kVA	kW				
240V	36,0	36,0	40,0	40,0				
230V	36,0	36,0	40,0	40,0				
220V	36,0	36,0	40,0	40,0				

Posiciones de Salida Datos Técnicos a 60 Hz								
Tensión	Con	tinua:	Emergencia:					
	kVA	kW	kVA	kW				
220V/110V	40,0	40,0	45,0	45,0				
240V/120V	40,0	40,0	45,0	45,0				
_ :: :, :20 ;								

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.