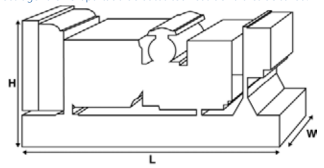


Valores de salida					
Tensión, frecuencia		Potencia continua	De emergencia		
400/230 V, 50 Hz	kVA	160	175		
	kW	128	140		
	kVA				
	LAAZ				



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



o. 8	<b>2 ₹ € 2 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</b>

Dimensiones y pesos				
Largo	mm	2450 (96.5)		
Ancho	mm	1010 (39.8)		
Altura	mm	1554 (61.2)		
Peso (seco)	kg	1493 (3291)		
Peso (húmedo)	kg	1514 (3338)		

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.

#### 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 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: Condiciones de referencia estándar 25 °C (77 °F) Temp entrada aire, 100 m (328 pies) A.S.L. 30 % humedad relativa. Datos de consumo de combustible a carga completa, con combustible diésel y con un peso específico de 0,85 y según la BS2869: 1998, clase A2.

En FG Wilson ofrecemos una serie de elementos opcionales para que pueda adaptar nuestros grupos electrógenos con el objetivo de satisfacer sus necesidades energéticas.

Las opciones disponibles incluyen:

- Mejora para la certificación CE
- Amplia gama de cabinas insonorizadas
- Una amplia variedad de cuadros de control 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



Datos de potencia y	/ rendimie	ento				
Marca del motor	,		Perkins			
Modelo de motor:			1106D-E70TAG3			
Marca del alternador			FG Wilson	FG Wilson		
Modelo de alternador:			FGL30110			
Cuadro de control:			FG100			
Bancada:	ancada:		Acero Fabricado de Gra	n Resistencia		
Tipo de interruptor:			3 polos MCCB			
Frecuencia:			50 HZ	60 HZ		
Velocidad del motor: RPM	rpm		1500			
Capacidad del depósito de combustible:	I (US gal)		327 (86.38)			
Consumo de combustible continuo	I (US gal)/hr		36.9 (9.7)			
Consumo de combustible de emergencia	l (US gal)/hr		39.7 (10.5)			
Datos técnicos del r	motor					
N.º de cilindros			6			
Alineación			En línea			
Ciclo	iiclo		4 tiempos			
Diámetro	mm	(in)	105 (4.1)			
Carrera	mm	(in)	135 (5.3)			
Inducción			Turbocargado y refriger	ado aire/aire		
Método de enfriamiento			Agua			
Tipo de regulador			Electrónico			
Clase de regulador			ISO 8528 G2			
Relación de compresión			16.8:1			
Cilindrada	L (cu	in)	7 (427.8)			
Momento de inercia:	kg/m	<sup>2</sup> (lb/in <sup>2</sup> )	1.53 (5228)			
Tensión			12			
Tierra			Negativo			
Amperios del cargador de b	aterías		65			
Peso motor seco	kg (lk	))	788 (1737)			
Peso motor húmedo	kg (lk	))	822 (1812)			
Datos de rendimien	ito del mo	tor	50 Hz	60 Hz		
Velocidad del motor		rpm	1500			
Potencia bruta del motor continua		kW (CV)	148.1 (199)			
Potencia bruta del motor de		kW (CV)	162.8 (218)			
Presión efectiva media al fre	no continuo	kPa (psi)	1689 (245)			
Presión efectiva media al frei emergencia	no de	kPa (psi)	1857 (269.3)			



Sistema de combus	tible				
Tipo de filtro de combustible:			Elemento sustituibl	e	
Combustible recomendado:			Diésel clase A2		
Consumo de combustible a		110 % de carga	100 % de carga	75 % de carga	50 % de carga
50 Hz en potencia continua:	I/h (US gal/h)	39.7 (10.5)	36.9 (9.7)	29.2 (7.7)	20.7 (5.5)
50 Hz en emergencia	l/h (US gal/h)	-	39.7 (10.5)	31.4 (8.3)	22.4 (5.9)
60 Hz en potencia continua	I/h (US gal/h)				
60 Hz en emergencia	l/h (US gal/h)	-			

(Según el combustible diésel con un peso específico de 0.83 y de conformidad con BS2869 ClaseA2,EN590

Sistema de aire	50 Hz	60 Hz	
Tipo de filtro de aire:		Elemer	nto sustituible
Flujo de aire de combustión continuo	m³/min (cfm)	11.9 (420)	
Flujo de aire de combustión de emergencia	m³/min (cfm)	12.4 (438)	
Restricción máx. en admisión del aire de combustión	kPa	8 (32.1)	

Sistema de refrigeración		50 Hz	60 Hz
Capacidad del sistema de refrigeración	l (US gal)	21 (5.5)	
Tipo de bomba de agua:		Centrífugo	
Calor disipado en el agua y aceite lubricante: Potencia continua	kW (Btu/min)	64 (3640)	
Calor disipado en el agua y aceite lubricante: De emergencia	kW (Btu/min)	72.5 (4123)	
Radiación de calor a la sala*: Potencia continua	kW (Btu/min)	35 (1990)	
Radiación de calor a la sala*: De emergencia	kW (Btu/min)	37.3 (2121)	
Consumo del ventilador del radiador:	kW (CV)	4.5 (6)	
Flujo del aire de refrigeración del radiador:	m³/min (cfm)	276 (9747)	
Restricción externa en el caudal del aire de refrigeración:	Pa (en H2O)	125 (0.5)	

<sup>\*:</sup> Radiación de calor desde el motor y el alternador

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 lubricació	n	
Tipo de filtro de aceite:		De giro, flujo total
Capacidad total de aceite:	I (US gal)	17.5 (4.6)
Capacidad del cárter:	l (US gal)	15.5 (4.1)
Tipo de aceite:		API CH4 / CI4 15W-40
Método de refrigeración del ac	eite·	Agua

Sistema de escape		50 Hz	60 Hz
Máxima contrapresión permitida:	kPa (en Hg)	15 (4.4)	,
Caudal de gases de escape: Potencia continua	m³/min (cfm)	26.4 (932)	
Caudal de gases de escape: De emergencia	m³/min (cfm)	26.6 (939)	
Temperatura de gases de escape: Potencia continua	°C (°F)	491 (916)	
Temperatura de gases de escape: De emergencia	°C (°F)	491 (916)	



Datos físicos del alterna	dor				
N.º de cojinetes:				1	
Clase de aislamiento:			Н		
Paso del devanado:				2/3	
Código de devanado				6P/6S	
Cables:				4	
Índice de protección contra entrad	a de elementos:			IP23	
Sistema de excitación:				SHUNT	
Modelo de AVR:				R120	
Depende del voltaje					
Datos de funcionamient del alternador	0				
Sobrevelocidad: rpm				2250	
Regulación de la tensión: (estado estable)	%			+/- 0.5	
Forma de onda NEMA = TIF:				50	
Forma de onda IEC = THF:	%	2			
Contenido total de armónicos LL/L	N: %	2			
Radiointerferencia:			EN61000-6		
Calor radiado: 50 Hz	kW (Btu/min)	10.7 (608)			
Calor radiado: 60 Hz	kW (Btu/min)				
Prestaciones del alterna	dor 50 Hz:				
Código de tensión		415/240 V	400/230 V	380/220 V	
Capacidad en arranque de motores*		264	247	225	
Capacidad de cortocircuito ** %		270	270	270	270
Reactancias Xd		3.09	3.33	3.687	
X'd		0.149	0.16	0.177	
X"d		0.096	0.096	0.106	

#### Prestaciones del alternador 60 Hz

Código de tensión

Capacidad en arranque de motores*	kVA					
Capacidad de cortocircuito **	%	270	270	270	270	270
Reactancias	Xd					
	X'd					
	X"d					

Las reactancias mostradas se aplican a valores de potencia continua.

<sup>\*</sup>Basado en la caída de tensión 30% en el factor de potencia 0.6.

<sup>\*\*</sup> Con sistema de excitación independiente opcional (PMG / AUX winding)

220/110



Valores de salida	de 50 Hz				
		Continua		Reserva	
Código de tensión	kVA	kW	kVA	kW	
415/240 V	160	128	175	140	
400/230 V	160	128	175	140	
380/220 V	160	128	175	140	
230/115 V					
220/127 V					
220/110 V					
200/115 V					
240 V					
230 V					
220 V					
Valores de salida	de 60 Hz				
		Continua		Reserva	
Código de tensión	kVA	kW	kVA	kW	
180/277 V					
140/254 V					
416/240 V					

480/277 V

440/254 V

416/240 V

400/230 V

380/220 V

240/139 V

240/120 V

220/115 V

220/117 V

220/110 V

208/120 V





Datos D	e Contacto D	el Distribuid	or		

#### Documentación

El manual de funcionamiento y mantenimiento incluye esquemas de conexión de circuitos.

#### Estándares del grupo electrógeno

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

#### Garantía

6.8 – Para los productos de generación de energía eléctrica de 750 kVA en aplicaciones de potencia continua, el período de validez de la garantía es de 12 meses desde la fecha de la puesta en marcha, sin límite de horas (8760 horas). Para las aplicaciones de emergencia, el período de validez de la garantía es de 24 meses, y se limita a 500 horas al año.

730 – Para los productos de generación de energía eléctrica de 2500 kVA en aplicaciones de potencia continua, el período de validez de la garantía es de 12 meses desde la fecha de la puesta en marcha, sin límite de horas (8760 horas) o de 24 meses desde la fecha de la puesta en marcha, limitado a un máximo de 6000 horas. Para las aplicaciones de emergencia, el período de validez de la garantía es de 36 meses, y se limita a 500 horas al año.

#### FG Wilson fabrica este producto en los siguientes países:

Irlanda del Norte • Brasil • China • India

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

Si desea ponerse en contacto con su oficina local de ventas, visite el sitio web de FG Wilson en www.FGWilson.com.

FG Wilson es un nombre comercial de Caterpillar (NI) Limited.