

OLYMPIAN™



GEH250-4

Grupo electrógeno diesel
Exclusivamente a través de su concesionario Cat®

Cumple con la legislación europea sobre
emisiones de gases de escape Nivel II
Apto para aplicaciones móviles en la Comunidad Europea

Es posible que la imagen que se muestra no refleje el paquete real

Valores de potencia de salida		
Modelo de grupo electrógeno - 3 Fase	Continua*	Emergencia*
380-415V,50Hz	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

* Consulte las definiciones de valores de la página 4.
Valores con factor de potencia 0,8

Datos técnicos		
Modelo y fabricante de motor	Perkins 1306C-E87TAG4	
Modelo de alternador	LL5014H	
Tipo de bancada	Mécanosoudé en acier	
Tipo/valor de interruptor	3 Mole MCCB	
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Velocidad del motor	1500	1800
Capacidad del depósito de combustible: litros (galones estadounidenses)	350 (92,5)	
Consumo de combustible, Continua: l/h (galón estadounidense/h)	50,0 (13,2)	54,9 (14,5)
Consumo de combustible, Emergencia: l/h (galón estadounidense/h)	53,9 (14,2)	58,2 (15,4)

Datos técnicos del motor

Datos físicos	
Fabricante:	Perkins
Modelo:	1306C-E87TAG4
Nº de cilindros/alineación:	6 / En línea
Ciclo:	4-tiempo
Aspiración:	Carga De TurboCharged Aa Refrescada
Sistema de enfriamiento:	Agua
Tipo de regulador:	Electrónico
Clase de regulador:	ISO 8528 G2
Relación de compresión:	16.9:1
Cilindrada: litros (pulg. cúbicas)	8,7 (530,9)
Diámetro/Carrera: mm (pulg.)	116,6 (4,6) / 135,9 (5,4)
Momento de inercia: kg/m ² (lb/pulg ²)	1,54 (5266)
Sistema eléctrico del motor:	
-Tensión/Tierra:	24/Negativa
-Amperios del cargador de baterías:	45
Peso: kg (lb)	-Seco: 671 (1479)
	-Con líquidos: 698 (1539)

Sistema de aire	50 Hz	60 Hz
Tipo de filtro de aire:	Paper Element	
Flujo de aire de combustión: m ³ /min (cfm)		
-Emergencia:	20,6 (727)	24,2 (855)
-Continua:	19,2 (678)	23,5 (830)
Restricción máx. en admisión de aire de combustión: kPa (en H ₂ O)	6,2 (25,0)	6,2 (25,0)
Flujo del aire de refrigeración del radiador: m ³ /min (cfm)	349,8 (12353)	435,6 (15383)
Restricción máx. externa en el caudal de aire de refrigeración: Pa (in H ₂ O)	125 (0,5)	125 (0,5)

Sistema de refrigeración	50 Hz	60 Hz
Capacidad del sistema de refrigeración: l (galones estadounidenses)	24,7 (6,5)	24,7 (6,5)
Tipo de bomba de agua:	Centrífuga	
Calor disipado en el agua y aceite lubricante: kW (Btu/min.)		
-Emergencia:	104,0 (5914)	106,0 (6028)
-Continua:	101,0 (5744)	103,0 (5858)
Radiación de calor a la sala: Radiación de calor desde el motor y el alternador kW (Btu/min)	Emergencia: 25,3 (1439)	26,9 (1530)
	-Continua: 22,4 (1274)	23,6 (1342)
Consumo del ventilador del radiador: kW (hp)	9,9 (13,3)	16,9 (22,7)
Sistema de refrigeración diseñado para operar en condiciones ambientales de hasta 50 °C (122 °F). Contacte con su distribuidor local de Olympian 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):	26,4 (7,0)
Capacidad del cárter en litros (galones estadounidenses):	22,7 (6,0)
Tipo de aceite:	API CI-4
Sistema de enfriamiento:	Agua

Rendimiento	50 Hz	60 Hz
Velocidad del motor: rpm	1500	1800
Potencia bruta del motor: kW (hp)		
-Emergencia:	228,0 (306,0)	255,0 (342,0)
-Continua:	209,0 (280,0)	233,0 (312,0)
BMEP: kPa (psi)		
-Emergencia:	2095,0 (303,8)	1953,0 (283,2)
-Continua:	1920,0 (278,5)	1784,0 (258,8)
Potencia de regeneración: kW	20,8	28,6

Sistema de combustible	50 Hz	60 Hz		
Tipo de filtro de combustible:	Elemento recambiable			
Combustible recomendado:	Diesel Clase A2			
Consumo de combustible: l/h (galón estadounidense/h)				
	110% Carga	100% Carga	75% Carga	50% Carga
Continua				
50 Hz	53,9 (14,2)	50,0 (13,2)	39,5 (10,4)	29,9 (7,9)
60 Hz	58,2 (15,4)	54,9 (14,5)	45,9 (12,1)	35,5 (9,4)
Emergencia				
50 Hz		53,9 (14,2)	42,1 (11,1)	31,5 (8,3)
60 Hz		58,2 (15,4)	48,9 (12,9)	37,8 (10,0)
(Basado en combustible diesel con un peso específico de 0,85 y conforme a BS2869, Clase A2)				

Sistema de escape	50 Hz	60 Hz
Tipo de silenciador:	Industrial	
Modelo y unidades de silenciadores:	SD100 (1)	
Pérdida de carga total en el sistema del silenciador: kPa (pulg. de Hg)	8,70 (2,569)	8,70 (2,569)
Nivel de reducción de ruido del silenciador: dB	12	10
Máx contrapresión permitida: kPa (pulg. de Hg)	10,7 (3,2)	10,7 (3,2)
Caudal de gases de escape: m ³ /sec (cfm)		
-Emergencia:	40,3 (1423)	51,3 (1812)
-Continua:	36,6 (1293)	46,5 (1642)
Temperatura de gases de escape: °C (°F)		
-Emergencia:	576 (1069)	527 (981)
-Continua:	530 (986)	477 (891)

Características del alternador

Concepto	50 Hz				60 Hz				
	415/240V	400/230V 230/115V 200/115V	380/220V 220/110V	220/127V	480/277V 240/139V	380/220V 220/110V	240/120V 208/120V	230/115V	440/254V 220/127V
Capacidad de arranque del motor* kVA	495	465	425	546	543	362	425	397	468
Capacidad de cortocircuito**%	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Reactancias: Por unidad									
Xd	2,784	2,997	3,321	2,320	2,606	4,140	3,470	3,737	3,100
X'd	0,132	0,142	0,158	0,110	0,124	0,196	0,165	0,178	0,147
X''d	0,080	0,086	0,095	0,066	0,075	0,119	0,099	0,107	0,089

Las reactancias mostradas se aplican a valores de potencia continua.

* Basado en una caída de tensión del 30%.

** Con grupo electrógeno equipado con imanes permanentes o excitación AREP (opcionales).

Datos técnicos del alternador

Datos físicos	
Fabricante:	OLYMPIAN
Modelo:	LL5014H
N° de cojinetes:	1
Clase de aislamiento:	H
Código de paso del devanado:	2/3 - 6
Cables:	12
Índice de protección contra entrada de elementos:	IP23
Sistema de excitación:	Shunt
Modelo de AVR:	R250

Datos de funcionamiento	
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:	16,3 (927)
-60 Hz:	16,9 (961)

Datos técnicas

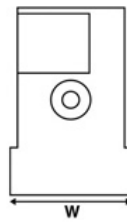
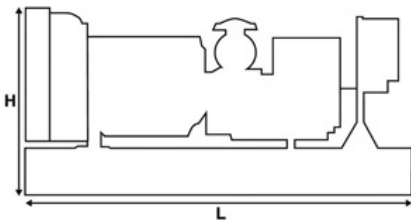
Tension 50 Hz	Continua		Emergencia	
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	230,0	184,0	250,0	200,0
400/230V	230,0	184,0	250,0	200,0
380/220V	230,0	184,0	250,0	200,0
230/115V	230,0	184,0	250,0	200,0
220/127V	215,0	172,0	240,0	192,0
220/110V	230,0	184,0	250,0	200,0
200/115V	230,0	184,0	250,0	200,0

Tension 60 Hz	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	239,0	191,2	263,8	211,1
240/120V	240,0	192,0	265,0	212,0
230/115V	240,0	192,0	265,0	212,0
440/254V	240,0	192,0	265,0	212,0
220/110V	239,0	191,2	263,8	211,1
208/120V	240,0	192,0	265,0	212,0
240/139V	240,0	192,0	265,0	212,0

Pesos y dimensiones

Peso: kg (lb)	
Neto (+ aceite lubricante)	2050 (4519)
Con líquidos (+ aceite lubricante y refrigerante)	2072 (4568)
Combustible, aceite lubricante y refrigerante	2368 (5221)

Dimensiones: mm (pulg.)	
Largo (L)	2960 (116,5)
Ancho (W)	1003 (39,5)
Alto (H)	1718 (67,6)



Nota: La configuración general no se emplea para la instalación. Consulte los diagramas de dimensiones generales para obtener más detalles al respecto.

Definiciones

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).

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.

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 generales

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

Normativas de los grupos electrógenos

BS4999, BS5000, BSEN60034, BSEN61000, IEC60034.

Garantía

Todos los equipos cuentan con la garantía completa del fabricante.

La información que se incluye en esta publicación puede considerarse confidencial.

Se recomienda discreción al distribuirla.

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

CAT, CATERPILLAR, sus respectivos logotipos, OLYMPIAN, y el color "Caterpillar Yellow," y la imagen comercial de "Power Edge" así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

www.OlympianPower.com

© 2011 Caterpillar
Reservados todos los derechos.