



DE13.5E3

Imagen con finalidad ilustrativa únicamente

Conforme a la normativa de emisiones de la UE, Fase IIIA Apto para aplicaciones móviles en la Comunidad Europea.

Valores de salida					
Modelo de grupo electrógeno - Trifasico	Continua*	Emergencia*			
400/230 V, 50 Hz	12,5 kVA	13,5 kVA			
	10,0 kW	10,8 kW			
220/127V, 60 Hz	15,0 kVA	16,5 kVA			
	12,0 kW	13,2 kW			

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

Datos técnicos				
Marca y modelo del motor:	Cat® C1.5			
Modelo de alternador:	LC1114D			
Panel de control:	EMCP 4.1			
Bancada:	Acero fabricado de gran resistencia			
Tipo de interruptor:	3 polos MCB			
Frecuencia:	50 Hz	60 Hz		
Velocidad del motor: RPM	1500	1800		
Capacidad del depósito de combustible: I (US gal)	62 (16,4)			
Consumo de combustible, Continua: I/h (US gal/h) (carga 100%)	3,7 (1,0)	4,3 (1,1)		
Consumo de combustible, Emergencia: I/h (US gal/h) (carga 100%)	4,0 (1,1)	4,9 (1,3)		

Datos técnicos del motor



	to			

Fabricante: Caterpillar Modelo: C1.5 N.º de cilindros/alineación: 3 / En línea Ciclo: 4 tiempo Inducción: Aspiración natural

Método de enfriamiento: Agua Tipo de regulador: Mecánico Clase de regulador: ISO 8528 Relación de compresión: 22,5:1 Cilindrada: I (cu.in) 1,5 (91,3) Diámetro/carrera: mm (in) 84,0 (3,3)/90,0 (3,5) Momento de inercia: kg m² (lb. in²) 2,17 (7415) Sistema eléctrico del motor:

- Tensión/tierra: 12/Negativo - Amperios del cargador de baterías: 65 Peso kg (lb) -En seco: 197 (434) - En húmedo: 202 (445)

Sistema de aire 50 Hz 60 Hz Tipo de filtro de aire: Elemento sustituible Flujo de aire de combustión - Emergencia: m³/min (cfm) 1,1 (38) 1,2 (43) - Continua: 1,1 (38) 1,2 (43) Restricción máx. en admisión del aire de combustión: kPa (en H₂O) 6,4 (25,7) 6,4 (25,7) Flujo del aire de refrigeración del radiador: m³/min (cfm) 28,8 (1017) 37,2 (1314) Restricción externa en el caudal del aire de refrigeración Pa (en H₂O) 125 (0,5) 125 (0,5)

Sistema de	e refrigeración	50 Hz	60 Hz
Capacidad de	el sistema de refrigera	ıción:	
I (US gal)		6,0 (1,6)	6,0 (1,6)
Tipo de bom	ba de agua:	Centr	ífugo
Calor disipad	o en el agua y		
aceite lubrio	cante: kW (Btu/min)		
	- Emergencia:	12,9 (734)	15,2 (864)
	- Continua:	11,6 (660)	13,6 (773)
Radiación de	calor a la sala: Radiaci	ón de calor desde el m	notor y el alternador
kW (Btu/min)	- Emergencia:	6,0 (341)	7,1 (404)
	- Continua:	5,4 (307)	6,3 (358)
Consumo del del radiador		0,2 (0,2)	0,3 (0,4)
ambientales de distribuidor loc	rigeración diseñado para hasta 50°C (122°F). al de Cat para obtener ir	Póngase en contac nformación acerca	to con su

Sistema de lubricación

Tipo de filtro de aceite: De giro, flujo total Capacidad total de aceite: I (US gal) 6,0 (1,6) Capacidad del cárter: I (US gal) 4,5 (1,2) Tipo de aceite: API CH4 15W-40 Método de refrigeración del aceite: N/A

Rendimie	nto	50 Hz	60 Hz		
Velocidad del motor: rpm		1500	1800		
Potencia bruta del motor: kW (CV)					
	- Emergencia:	13,5 (18,0)	16,2 (22,0)		
	- Continua:	12,2 (16,0)	14,7 (20,0)		
BMEP (pres	sión efectiva media	al freno):			
kPa (psi)	- Emergencia:	722,0 (104,7)	722,0 (104,7)		
	- Continua:	652,0 (94,6)	655,0 (95,0)		
Potencia de	regeneración: kW	4,1	5,3		

Sistema de combustible

Tipo de filtro de

combustible: Elemento sustituible

Combustible

Diésel clase A2 o BSEN590 recomendado:

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

Continua:	110% Carga	100% Carga	75% Carga	50% Carga
50 Hz	4,0 (1,1)	3,7 (1,0)	2,8 (0,7)	2,0 (0,5)
60 Hz	4,9 (1,3)	4,3 (1,1)	3,2 (0,8)	2,4 (0,6)
Emergenc	ia:			
50 Hz		4,0 (1,1)	3,0 (0,8)	2,1 (0,6)
60 Hz		4,9 (1,3)	3,5 (0,9)	2,5 (0,7)

(basado en combustible diésel con un peso específico de 0,85 y conforme a BS2869, clase A2)

Sistema de escape	50 Hz	60 Hz			
Tipo de silenciador:	Indus	strial			
Modelo y cantidad de silenciadores:	EXSY	1 (1)			
Caída de presión en el sistema silenciador:					
kPa (en Hg)	0,58 (0,171)	0,80 (0,236)			
Nivel de reducción de ruido del silenciador:					
dB	22,8	10,8			
Máxima contrapresión permitida:					
kPa (in. Hg)	10,2 (3,0)	10,2 (3,0)			
Caudal de gases de escape: m³/min (d	fm)				
- Emergencia:	2,9 (102)	3,4 (119)			
- Continua:	2,7 (95)	3,1 (111)			
Temperatura de gases de escape: °	C (°F)				
-Emergencia:	490 (914)	505 (941)			
- Continua:	445 (833)	455 (851)			

LSHE0683-00 2

energía en una instalación con condiciones específicas.



Prestaciones del alternador:

		50	Hz				60 Hz		
Datos	415/240V	400/230V	380/220V						220/127V
Capacidad de arranque del motor* kVA	28	27	25	-	-	-	-	-	27
Capacidad de cortocircuito %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reactancias: Por unidad									
Xd	1,938	2,086	2,311	-	-	-	-	-	2,482
X'd	0,200	0,216	0,239	-	-	-	-	-	0,257
X''d	0,100	0,108	0,119	-	-	-	-	-	0,128

Datos técnicos del alternador

Datos físicos del alternador				
Fabricado para Caterpillar por:				
Modelo:	LC1114D			
N.º de cojinetes:	1			
Clase de aislamiento:	н			
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:	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 L	.L/LN: 4,0%			
Radiointerferencia: Supresió EN6100	ón conforme a la norma europea 0-6			
Calor radiado: kW (Btu/min)				
- 50 Hz:	2,5 (142)			
- 60 Hz:	2,8 (159)			

3 LSHE0683-00

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



Datos técnicos de tensión

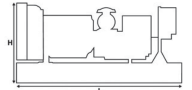
50 Hz	Continua		Emerge	encia
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	12,5	10,0	13,5	10,8
400/230V	12,5	10,0	13,5	10,8
380/220V	12,5	10,0	13,5	10,8

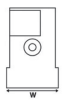
60 Hz	Conti	inua	Emergencia		
	kVA	kW	kVA	kW	
220/127V	15,0	12,0	16,5	13,2	

Dimensiones y pesos

Pesos: kg (lb)	
En seco = con aceite lubricante	371 (818)
Con liquidos = con aceite lubricante y refrigerante	377 (831)
Combustible, aceite lubricante y refrigerante	430 (947)

Dimensiones: mm (in)	
Longitud	1400 (55,1)
Anchura	620 (24,4)
Altura	1054 (41,5)





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

Definiciones

Valores de potencia del modelo de emergencia

Salida disponible con carga variable por la duración de la interrupción de la fuente de alimentación normal. La salida de potencia promedio es el 70 % de la clasificación de potencia de respaldo. La operación típica es de 200 horas al año, con un uso máximo esperado de 500 horas al año.

500 horas al año. 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.

Condiciones de referencia estándar

Código de la característica: CO1DE04, CO1DE08, CO1DE14

Nota: Las condiciones de referencia estándar son una temperatura de entrada del aire de 25 $^{\circ}$ C (77 $^{\circ}$ 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.

Información general

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: IEC60034-1, IEC60034-22, ISO3046, ISO8528, NEMA MG 1-32, NEMA MG 1-33, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC.

www.Cat-ElectricPower.com

© 2014 Caterpillar Reservados todos los derechos. Se recomienda discreción al distribuirla.

Número de rendimiento: P3532A, P3534B