



**DE165E0** 

Imagen con finalidad ilustrativa únicamente

Imagen con finalidad ilustrativa unicamente					
Valores de salida					
Modelo de grupo electrógeno - Trifasico	Continua*	Emergencia*			
400/230 V, 50 Hz	150,0 kVA 120,0 kW	165,0 kVA 132,0 kW			
480V, 60 Hz	168,8 kVA 135,0 kW	187,5 kVA 150,0 kW			

<sup>\*</sup> 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® C7.1			
Modelo de alternador:	LC3114J			
Panel de control:	EMCP 4.1			
Bancada:	Acero 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)	349	(92,2)		
Consumo de combustible, Continua: I/h (US gal/h) (carga 100%)	32,4 (8,6)	37,5 (9,9)		
Consumo de combustible, Emergencia: I/h (US gal/h) (carga 100%)	35,1 (9,3)	41,1 (10,9)		

#### Datos técnicos del motor



a						

Fabricante: Caterpillar

Modelo: C7.1

N.º de cilindros/alineación: 6 / En línea

Ciclo: 4 tiempo

Inducción: Turbocargado y refrigerado aire/aire

Método de enfriamiento:AguaTipo de regulador:MecánicoClase de regulador:ISO 8528 G2Relación de compresión:16,0:1Cilindrada: I (cu.in)7,0 (427,8)Diámetro/carrera: mm (in)105,0 (4,1)/135,0 (5,3)Momento de inercia: kg m² (lb. in²)1,53 (5228)

Sistema eléctrico del motor:

del aire de refrigeración Pa (en H<sub>2</sub>O)

- Tensión/tierra: 12/Negativo

- Amperios del cargador de baterías: 85

Peso kg (lb) - En seco: 788 (1737)

- En húmedo: 822 (1812)

Sistema de aire 50 Hz 60 Hz Tipo de filtro de aire: Elemento de papel Flujo de aire de combustión - Emergencia: m³/min (cfm) 10,7 (377) 15,0 (529) - Continua: 10,0 (354) 14,4 (509) Restricción máx. en admisión del aire de combustión: kPa (en H<sub>2</sub>O) 3,0 (12,0) 3,0 (12,0) Flujo del aire de refrigeración del radiador: m³/min (cfm) 303,4 (10714) 239,4 (8454) Restricción externa en el caudal

125 (0,5)

125 (0,5)

Sistema de refrigeración	50 Hz	60 Hz				
Capacidad del sistema de refrig	eración:					
I (US gal)	21,0 (5,5)	21,0 (5,5)				
Tipo de bomba de agua:	Cent	rífugo				
Calor disipado en el agua y						
aceite lubricante: kW (Btu/min)						
- Emergencia:	75,7 (4305)	80,1 (4555)				
- Continua:	69,1 (3930)	73,5 (4180)				
Radiación de calor a la sala: Radi	ación de calor desde el r	notor y el alternador				
kW (Btu/min) - Emergencia:	22,4 (1274)	23,4 (1331)				
- Continua:	19,9 (1132)	20,8 (1183)				
Consumo del ventilador del radiador: kW (CV)	4,5 (6,0)	8,0 (10,7)				

Sistema de refrigeración diseñado para funcionar en condiciones ambientales de hasta 50 °C (122 °F). Póngase en contacto con su distribuidor local de Cat 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) 16,5 (4,4)

Capacidad del cárter: I (US gal) 14,9 (3,9)

Tipo de aceite: API CH4 / CI4 15W-40

Método de refrigeración del aceite: Agua

Rendimiento 50 Hz 60 Hz Velocidad del motor: rpm 1500 1800 Potencia bruta del motor: kW (CV) - Emergencia: 149,1 (200,0) 171,8 (230,0) - Continua: 136,0 (182,0) 155,4 (208,0) BMEP (presión efectiva media al freno): kPa (psi) - Emergencia: 1701,0 (246,7) 1633,0 (236,8) - Continua: 1551,0 (225,0) 1477,0 (214,2) Potencia de regeneración: kW 6,7 7,7

#### Sistema de combustible

Tipo de filtro de

combustible: Elemento sustituible

Combustible recomendado: Diésel clase A2 o BSEN590

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

Continu	110% a: Carga	100% Carga	75% Carga	50% Carga
50 Hz	35,1 (9,3)	32,4 (8,6)	24,9 (6,6)	16,6 (4,4)
60 Hz	41,1 (10,9)	37,5 (9,9)	28,9 (7,6)	19,7 (5,2)
Emerge	ncia:			
50 Hz		35,1 (9,3)	27,2 (7,2)	18,3 (4,8)
60 Hz		41,1 (10,9)	31,9 (8,4)	21,8 (5,8)

(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:	-				
Modelo y cantidad de silenciadores:	EXSY	′1 (-)			
Caída de presión en el sistema silend	ciador:				
kPa (en Hg)	-	-			
Nivel de reducción de ruido del silenciador:					
dB	-	-			
Máxima contrapresión permitida:					
kPa (in. Hg)	6,0 (1,8)	6,0 (1,8)			
Caudal de gases de escape: m³/min (cf	m)				
- Emergencia:	25,5 (902)	32,2 (1137)			
- Continua:	23,9 (843)	31,9 (1125)			
Temperatura de gases de escape: °C (°F)					
-Emergencia:	484 (903)	407 (765)			
- Continua:	484 (903)	407 (765)			

LSHE0709-00 2



# Prestaciones del alternador:

		50 Hz			60 Hz				
Datos	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		440/254V 220/127V
Capacidad de arranque del motor* kVA	414	390	358	455	452	307	358	1	393
Capacidad de cortocircuito %	300	300	300	300	300	300	300	-	300
Reactancias: Por unidad									
Xd	2,834	3,050	3,380	2,185	2,860	4,326	3,808	-	3,404
X'd	0,136	0,147	0,163	0,105	0,138	0,208	0,183	-	0,164
X''d	0,082	0,088	0,098	0,063	0,083	0,125	0,110	-	0,098

Las reactancias mostradas se aplican a valores de potencia continua.

# Datos técnicos del alternador

Datos físicos del alternador	
LC Series	
Modelo:	LC3114J
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:	R250

Datos de funcionamiento del alternador					
Sobrevelocidad: rpm		2250			
Regulación de la tens	sión: (estado estable)	+/- 0,5%			
Forma de onda NEM	A = TIF:	50			
Forma de onda IEC = THF:		2,0%			
Contenido total de a	rmónicos LL/LN:	2,0%			
Radiointerferencia:	Supresión confor EN61000-6	me a la norma europea			
Calor radiado: kW (Btu	Calor radiado: kW (Btu/min)				
- 50 Hz:		10,2 (580)			
- 60 I	Hz:	11,1 (631)			

LSHE0709-00 3

<sup>\*</sup>Basado en un 30% de caída de tensión con factor de potencia del 0,6 y sistema de excitación SHUNT.



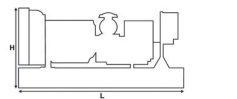
#### Datos técnicos de tensión

50 Hz	Conti	nua	Emerge	encia
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	150,0	120,0	165,0	132,0
400/230V	150,0	120,0	165,0	132,0
380/220V	150,0	120,0	165,0	132,0
230/115V	150,0	120,0	165,0	132,0
220/127V	130,0	104,0	143,0	114,4
220/110V	150,0	120,0	165,0	132,0
200/115V	150,0	120,0	165,0	132,0

60 Hz	Cont	inua	Emerge	encia
	kVA	kW	kVA	kW
480/277V	168,8	135,0	187,5	150,0
220/127V	168,8	135,0	187,5	150,0
380/220V	160,0	128,0	176,0	140,8
240/120V	168,8	135,0	187,5	150,0
440/254V	-	-	-	-
220/110V	160,0	128,0	176,0	140,8
208/120V	168,8	135,0	187,5	150,0
240/139V	168,8	135,0	187,5	150,0

#### Dimensiones y pesos

Pesos: kg (lb)	
En seco = con aceite lubricante	1610 (3549)
Con liquidos = con aceite lubricante y refrigerante	1631 (3596)
Combustible, aceite lubricante y refrigerante	1927 (4247)





#### Dimensiones: mm (in) Longitud 2500 (98,4) Anchura 1120 (44.1) Altura 1528 (60,2)

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.

#### 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

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.

#### 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 Caternillar