

Equipo optativo y estándar

Motor

Filtro de aire

- Elemento sencillo
- Elemento doble
- De servicio pesado

Silenciador

- Grado industrial (15 dB)

Arranque

- Baterías estándar
- Baterías de sobremedida
- Motores de arranque eléctrico estándar
- Motor de arranque eléctrico doble
- Motores de arranque neumático
- Calentador del agua de las camisas

Alternador

Voltaje de salida

- 380 V 6.600 V
- 440 V 6.900 V
- 480 V 12.470 V
- 600 V 13.200 V
- 4.160 V 13.800 V
- 6.300 V

Aumento de temperatura (más de 40 °C de temperatura ambiente)

- 150 °C
- 125 °C/130 °C
- 105 °C
- 80 °C

Tipo de devanado

- Devanado aleatorio
- Devanado de forma

Excitación

- Excitación interior (IE)
- Imán permanente (PM)

Accesorios

- Calentador anticondensación
- Monitoreo y protección de la temperatura del estator y del cojinete

Terminal de potencia

Tipo

- Barra colectora
- Disyuntor
- 1.600 A 3.000 A
- 2.000 A 3.200 A
- 2.500 A IEC
- UL 4 polos
- 3 polos
- Funciona manualmente
- Funciona eléctricamente

Unidad de protección contra sobrecorriente

- LSI LSI-G
- LSIG-P

Sistema de control

Controlador

- EMCP 4.2B
- EMCP 4.3
- EMCP 4.4

Accesorios

- Módulo anunciador local
- Módulo anunciador remoto
- Módulo de expansión de E/S
- Software de monitoreo remoto

Carga

- Cargador de Baterías: 10 A
- Cargador de Baterías: 20 A
- Cargador de Baterías: 35 A

Aisladores de vibración

- Resorte
- Clasificación sísmica

Cat Connect

Conectividad

- Ethernet
- Celular

Opciones de servicio extendido

Términos

- 2 años (cebado)
- 3 años
- 5 años
- 10 años

Cobertura

- Plata
- Oro
- Platino
- Platino Plus

Equipo auxiliar

- Interruptor de Transferencia Automática (ATS)
- Equipo de conmutación en paralelo
- Controles en paralelo

Certificaciones

- Clasificación UL 2200
- CSA
- Certificación antisísmica IBC
- Preaprobación de OSHPD

Nota: Es posible que algunas opciones no estén disponibles en todos los modelos. Es posible que las certificaciones no estén disponibles con todas las configuraciones de modelos. Consulte a la fábrica sobre la disponibilidad.

Especificaciones Técnicas

Rendimiento	Uso Primario-DCP	Uso Primario-DCP	Uso Primario-DCP
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Clasificación de potencia del grupo electrógeno con ventilador	1275 ekW	1275 ekW	1275 ekW
Clasificación de potencia del grupo electrógeno con ventilador a un factor de potencia de 0,8	1594 kVA	1594 kVA	1594 kVA
Emisiones	Nivel Bajo de Combustible	Nivel Bajo de Combustible	Nivel Bajo de Combustible
Número de especificación del desempeño	EM5943-00	EM5944-00	EM5945-00
Posenfriador (circuito separado): °C (°F)	30 (86)	60 (140)	90 (194)
Consumo de combustible			
Carga del 100 % con ventilador: L/h (gal/h)	331.0 (87.4)	333.3 (88.1)	336.2 (88.8)
Carga del 75 % con ventilador: L/h (gal/h)	246.9 (65.2)	248.0 (65.5)	248.7 (65.7)
Carga del 50 % con ventilador: L/h (gal/h)	172.6 (45.6)	175.4 (46.3)	177.4 (46.9)
Carga del 25 % con ventilador: L/h (gal/h)	108.0 (28.5)	108.6 (28.6)	110.3 (29.1)
Sistema de enfriamiento			
Restricción del flujo de aire del radiador (sistema): kPa (pulg agua)	0.12 (0.48)	0.12 (0.48)	0.12 (0.48)
Flujo de aire del radiador: m³/min (cfm)	1671 (59010)	1671 (59010)	1671 (59010)
Capacidad del refrigerante del motor: L (gal)	156.8 (41.4)	156.8 (41.4)	156.8 (41.4)
Capacidad del refrigerante del radiador: L (gal)	149.0 (39.4)	149.0 (39.4)	149.0 (39.4)
Capacidad total del refrigerante: L (gal)	305.8 (80.8)	305.8 (80.8)	305.8 (80.8)
Sistema de Admisión de Aire			
Sistema de flujo de admisión de aire por combustión: m³/min (cfm)	120.2 (4244.3)	118.8 (4194.9)	116.6 (4117.2)
Sistema de escape			
Temperatura del gas del tubo de escape vertical: °C (°F)	416.2 (781.2)	436.2 (817.2)	459.9 (859.8)
Sistema de flujo de los gases de escape: m³/min (cfm)	291.3 (10285.9)	296.4 (10466.0)	300.7 (10617.8)
Contrapresión del sistema de escape (máxima permitida): kPa (pulg agua)	6.7 (27.0)	6.7 (27.0)	6.7 (27.0)
Rechazo de calor			
Rechazo del calor al agua de las camisas: kW (Btu/min)	532 (30254)	559 (31789)	591 (33609)
Salida de calor al escape (total): kW (Btu/min)	1217 (69209)	1259 (71597)	1308 (74383)
Salida de calor al post enfriador: kW (Btu/min)	376 (21382)	317 (18027)	269 (15298)
Salida de calor a la atmósfera del motor: kW (Btu/min)	116 (6597)	124 (7052)	136 (7735)
Rechazo del calor del alternador: kW (Btu/min)	64 (3657)	64 (3657)	64 (3657)
Emisiones* (nominal)			
NOx mg/Nm³ (g/hp-h)	2732.3 (5.81)	3361.9 (7.19)	4152.9 (8.97)
CO mg/Nm³ (g/hp-h)	700.8 (1.49)	687.4 (1.47)	667.4 (1.44)
HC mg/Nm³ (g/hp-h)	128.8 (0.27)	126.5 (0.27)	123.1 (0.27)
PM mg/Nm³ (g/hp-h)	63.3 (0.13)	49.4 (0.11)	41.8 (0.09)
Emisiones* (variación potencial del sitio)			
NOx mg/Nm³ (g/hp-h)	3278.8 (6.97)	4034.4 (8.63)	4983.5 (10.77)
CO mg/Nm³ (g/hp-h)	1261.5 (2.68)	1237.3 (2.65)	1201.3 (2.60)
HC mg/Nm³ (g/hp-h)	171.3 (0.36)	168.2 (0.36)	163.7 (0.35)
PM mg/Nm³ (g/hp-h)	88.6 (0.19)	69.2 (0.15)	58.5 (0.13)

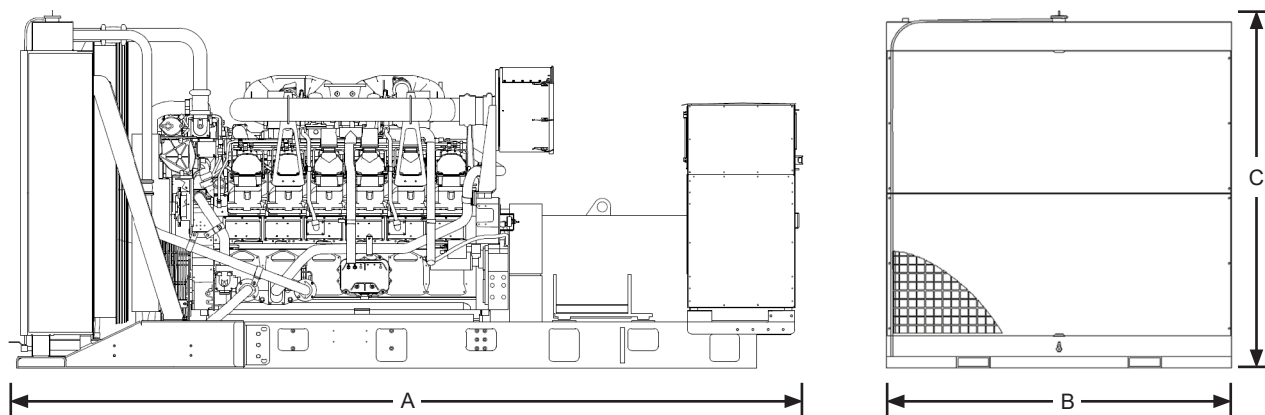
* Los niveles de mg/Nm³ están corregidos al 5 % de O₂. Comuníquese con su distribuidor Cat local para obtener más información.

Especificaciones Técnicas

Rendimiento	Uso Primario-DCP	Uso Primario-DCP	Uso Primario-DCP
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Clasificación de potencia del grupo electrógeno con ventilador	1275 ekW	1275 ekW	1275 ekW
Clasificación de potencia del grupo electrógeno con ventilador a un factor de potencia de 0,8	1594 kVA	1594 kVA	1594 kVA
Emisiones	Bajas Emisiones	Bajas Emisiones	Bajas Emisiones
Número de especificación del desempeño	EM5946-00	EM5947-00	EM5948-00
Posenfriador (circuito separado): °C (°F)	30 (86)	60 (140)	90 (194)
Consumo de combustible			
Carga del 100 % con ventilador: L/h (gal/h)	357.1 (94.4)	345.6 (91.3)	335.3 (88.6)
Carga del 75 % con ventilador: L/h (gal/h)	262.8 (69.5)	261.5 (69.1)	264.3 (69.8)
Carga del 50 % con ventilador: L/h (gal/h)	178.4 (47.1)	178.2 (47.1)	189.8 (50.1)
Carga del 25 % con ventilador: L/h (gal/h)	110.3 (29.1)	109.3 (28.8)	115.6 (30.5)
Sistema de enfriamiento			
Restricción del flujo de aire del radiador (sistema): kPa (pulg agua)	0.12 (0.48)	0.12 (0.48)	0.12 (0.48)
Flujo de aire del radiador: m ³ /min (cfm)	1671 (59010)	1671 (59010)	1671 (59010)
Capacidad del refrigerante del motor: L (gal)	156.8 (41.4)	156.8 (41.4)	156.8 (41.4)
Capacidad del refrigerante del radiador: L (gal)	149.0 (39.4)	149.0 (39.4)	149.0 (39.4)
Capacidad total del refrigerante: L (gal)	305.8 (80.8)	305.8 (80.8)	305.8 (80.8)
Sistema de Admisión de Aire			
Sistema de flujo de admisión de aire por combustión: m ³ /min (cfm)	130.0 (4590.4)	124.9 (4410.3)	116.4 (4110.1)
Sistema de escape			
Temperatura del gas del tubo de escape vertical: °C (°F)	446.3 (835.3)	441.1 (826.0)	457.2 (855.0)
Sistema de flujo de los gases de escape: m ³ /min (cfm)	328.5 (11599.4)	313.5 (11069.8)	299.2 (10564.8)
Contrapresión del sistema de escape (máxima permitida): kPa (pulg agua)	6.7 (27.0)	6.7 (27.0)	6.7 (27.0)
Rechazo de calor			
Rechazo del calor al agua de las camisas: kW (Btu/min)	561 (31902)	578 (32871)	593 (33723)
Salida de calor al escape (total): kW (Btu/min)	1397 (79445)	1356 (77112)	1314 (74725)
Salida de calor al post enfriador: kW (Btu/min)	437 (24851)	358 (20358)	271 (15411)
Salida de calor a la atmósfera del motor: kW (Btu/min)	126 (7166)	133 (7563)	137 (7791)
Rechazo del calor del alternador: kW (Btu/min)	64 (3657)	64 (3657)	64 (3657)
Emisiones* (nominal)			
NOx mg/Nm ³ (g/hp-h)	1962.6 (4.50)	2768.8 (6.16)	4290.7 (9.24)
CO mg/Nm ³ (g/hp-h)	702.0 (1.61)	695.6 (1.55)	668.9 (1.44)
HC mg/Nm ³ (g/hp-h)	129.0 (0.30)	127.9 (0.28)	123.3 (0.27)
PM mg/Nm ³ (g/hp-h)	86.6 (0.20)	59.8 (0.13)	42.0 (0.09)
Emisiones* (variación potencial del sitio)			
NOx mg/Nm ³ (g/hp-h)	2355.1 (5.40)	3322.5 (7.39)	5148.8 (11.09)
CO mg/Nm ³ (g/hp-h)	1263.6 (2.90)	1252.1 (2.79)	1204.0 (2.59)
HC mg/Nm ³ (g/hp-h)	171.6 (0.39)	170.1 (0.38)	164.0 (0.35)
PM mg/Nm ³ (g/hp-h)	121.2 (0.28)	83.7 (0.19)	58.8 (0.13)

* Los niveles de mg/Nm³ están corregidos al 5 % de O₂. Comuníquese con su distribuidor Cat local para obtener más información.

Pesos y dimensiones



Altura "A" mm (pulgada)	Altura "B" mm (pulgada)	Altura "C" mm (pulgada)	Peso seco kg (lb)
5251 (206.7)	2286 (90.0)	2342 (92.2)	11 080 (24,430)

Nota: Para referencia solamente. No use para el diseño de la instalación. Comuníquese con su distribuidor Cat local para obtener los pesos y dimensiones precisos.

Definiciones de las clasificaciones

De respaldo

Uso primario-DCP

Solo para aplicaciones de centros de datos. Salida de potencia DCP principal disponible con diferentes carga para un tiempo ilimitado. La potencia media no debe exceder el 100 % de la potencia máxima nominal DCP. La demanda máxima típica es el 100 % de la potencia principal de nominal DCP con una capacidad del 10 % sobrecarga para uso en emergencia durante un máximo de 1 hora en 12. sobrecarga operación no puede exceder las 25 horas al año.

Códigos y normas aplicables

AS 1359, IBC, IEC 60034-1, ISO 3046, ISO 8528, NEMA MG1-22, NEMA MG1-33, 2014/35/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU y facilita el cumplimiento de NFPA 37, NFPA 70, NFPA 99, NFPA 110.

Nota: Las códigos y certificaciones son aplicables dependiendo de la Configuración y, Región a instalarse la unidad. Consulte la disponibilidad con su distribuidor Cat local.

Aplicaciones del centro de datos

- Cumpla con la normativa ISO 8528-1 (DCP) por clasificación Cat diésel grupo electrógeno de DCP principal.
- Todas las clasificaciones cumplen con los requisitos Tier III/Tier IV del Uptime Institute.
- Todas las clasificaciones cumplen con las normas ANSI/TIA-942 para los centros de datos con Clasificación 1 a Clasificación 4.

Regímenes de combustible

Suministro consumo combustible notificado de acuerdo con la norma ISO 3046-1, basado en el aceite de combustible de 35 °API [16 °C (60 °F)] con una fuerza izquierda de 42.780 kJ/kg (18.390 Btu/lb) cuando se usa a 15°C (59 °F) y con un peso de 850 g/litro (7,0936 lb/gal EE.UU.). Todos los valores consumo combustible consulte nominal potencia del motor.

www.cat.com/electricpower

©2021 Caterpillar

Todos los derechos reservados.

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

En esta publicación se utiliza el sistema internacional de unidades (SI).

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.