

Cat® C175-20

Grupos electrógenos diésel



La imagen que se presenta puede no reflejar la configuración real.

Calibre: mm (pulgada)	175 (6.89)
Carrera: mm (pulgada)	220 (8.66)
Cilindrada: L (pulg ³)	105.8 (6456)
Relación de compresión	15.3:1
Aspiración	TA
Sistema de combustible	Common Rail
Tipo de regulador	ADEM™ A4

De Respaldo 50 Hz kVA (ekW)	Misión Crítica 50 Hz kVA (ekW)	Rendimiento de Emisiones
3350 (3183)	3350 (3183)	Optimizado para bajas emisiones

Características

Motor diésel Cat®

- Diseñado y optimizado para bajas emisiones
- Rendimiento fiable y probado en miles de aplicaciones en todo el mundo
- Los combustibles alternativos certificados, incluidos el aceite vegetal hidrotratado (HVO), el diésel renovable (RD) y el diésel renovable hidrotratado (HRD), que cumplen con EN 15940 o ASTM D975, se pueden usar o mezclar con diésel EN 590

Paquete de grupo electrógeno

- Aceptan un 100 % de la carga de bloque en un paso
- Cumplen con los requisitos de carga NFPA 110
- Cumple con los requisitos de aceptación de carga de la norma ISO 8528-5 G3
- La fiabilidad se verifica mediante pruebas de vibraciones torsionales, consumo de combustible, consumo de aceite, rendimiento transitorio y de resistencia

Alternadores

- La capacidad superior de arranque del motor reduce la necesidad de generadores de gran tamaño
- Diseñado para ofrecer las mismas características de rendimiento y salida de los motores diésel Cat

Cat Energy Control System (ECS)

- Interfaz y navegación fácil de usar
- Sistema escalable para satisfacer una amplia variedad de requisitos de instalación
- Módulos de expansión y programación específica del sitio para satisfacer requisitos especiales del cliente
- Pantalla táctil gráfica
- Fácilmente actualizable

Garantía

- Garantía de 24 meses o 1.000 horas para clasificaciones de respaldo y esenciales
- Se dispone de protección de servicio extendida para proporcionar opciones de cobertura extendida

Respaldo al producto en todo el mundo

- Los distribuidores Cat tienen más de 1.800 sucursales de distribuidores que operan en 200 países
- Su distribuidor Cat local ofrece un amplio respaldo posventa que incluye acuerdos de reparación y mantenimiento

Financiamiento

- Caterpillar ofrece una amplia gama de productos financieros que le ayudarán a triunfar gracias a un servicio de excelencia en temas de finanzas
- Las opciones incluyen préstamos, arrendamiento financiero, arrendamiento operativo, capital de trabajo y línea de crédito renovable
- Comuníquese con su distribuidor Cat local para conocer la disponibilidad en su región

Equipo optativo y estándar

Motor	Sistema de control	Opciones de servicio extendido
Filtro de aire	Controlador	Términos
<input type="checkbox"/> Elemento sencillo	<input type="checkbox"/> Cat ECS 100	<input type="checkbox"/> 2 años (cebado)
Silenciador	<input type="checkbox"/> Cat ECS 200	<input type="checkbox"/> 3 años
<input type="checkbox"/> Grado industrial (15 dB)	Accesorios	<input type="checkbox"/> 5 años
<input type="checkbox"/> Grado residencial (25 dB)	<input type="checkbox"/> Módulo anunciador local	<input type="checkbox"/> 10 años
<input type="checkbox"/> Grado crítico (35 dB)	<input type="checkbox"/> Módulo anunciador remoto	Cobertura
Arranque	<input type="checkbox"/> Módulo de expansión de E/S	<input type="checkbox"/> Plata
<input type="checkbox"/> Baterías estándar	<input type="checkbox"/> Software de monitoreo remoto	<input type="checkbox"/> Oro
<input type="checkbox"/> Baterías de sobremedida	Carga	<input type="checkbox"/> Platino
<input type="checkbox"/> Motores de arranque eléctrico estándar	<input type="checkbox"/> Cargador de Baterías: 20 A	<input type="checkbox"/> Platino Plus
<input type="checkbox"/> Motores de arranque eléctricos de servicio pesado	<input type="checkbox"/> Cargador de Baterías: 40 A	Equipo auxiliar
<input type="checkbox"/> Motor de arranque eléctrico doble	<input type="checkbox"/> Cargador de Baterías: 50 A	<input type="checkbox"/> Interruptor de Transferencia Automática (ATS)
<input type="checkbox"/> Motores de arranque neumático	Aisladores de vibración	<input type="checkbox"/> Equipo de conmutación en paralelo
<input type="checkbox"/> Calentador del agua de las camisas	<input type="checkbox"/> Caucho	<input type="checkbox"/> Controles en paralelo
Alternador	<input type="checkbox"/> Resorte	Certificaciones
Voltaje de salida	<input type="checkbox"/> Clasificación sísmica	<input type="checkbox"/> Declaración de incorporación de la UE & GB
<input type="checkbox"/> 400 V	Cat Connect	
<input type="checkbox"/> 415 V	Conectividad	
Aumento de temperatura (más de 40 °C de temperatura ambiente)	<input type="checkbox"/> Ethernet	
<input type="checkbox"/> 150 °C	<input type="checkbox"/> Celular	
Tipo de devanado		
<input type="checkbox"/> Devanado de forma		
Excitación		
<input type="checkbox"/> Imán permanente (PM)		
Accesorios		
<input type="checkbox"/> Calentador anticondensación		
<input type="checkbox"/> Monitoreo y protección de la temperatura del estator y del cojinete		

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.

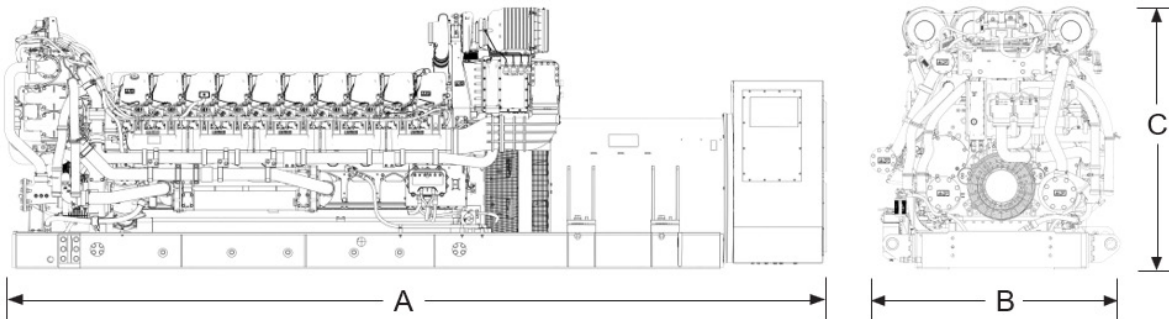
Especificaciones Técnicas

Bajo Consumo de Combustible

Rendimiento	De Respaldo	Misión Crítica
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Clasificación de potencia del grupo electrógeno sin ventilador	3183 ekW	3183 ekW
Clasificación de potencia del grupo electrógeno sin ventilador a un factor de potencia de 0,8	3350 kVA	3350 kVA
Emisiones	Bajas Emisiones	Bajas Emisiones
Número de especificación del desempeño	EM7552-00	EM7509-00
Consumo de combustible		
Carga del 100 % con ventilador: L/h (gal/h)	792.0 (209.2)	792.0 (209.2)
Carga del 75 % con ventilador: L/h (gal/h)	629.8 (166.4)	629.8 (166.4)
Carga del 50 % con ventilador: L/h (gal/h)	423.0 (111.8)	423.0 (111.8)
Carga del 25 % con ventilador: L/h (gal/h)	235.8 (62.3)	235.8 (62.3)
Sistema de enfriamiento		
Capacidad del refrigerante del motor: L (gal)	441.0 (116.5)	441.0 (116.5)
Sistema de Admisión de Aire		
Sistema de flujo de admisión de aire por combustión: m ³ /min (cfm)	304.7 (10757.5)	304.7 (10757.5)
Sistema de escape		
Temperatura del gas del tubo de escape vertical: °C (°F)	458.3 (857.0)	458.3 (857.0)
Sistema de flujo de los gases de escape: m ³ /min (cfm)	700.1 (24720.1)	700.1 (24720.1)
Contrapresión del sistema de escape (máxima permitida): kPa (pulg agua)	6.7 (27.0)	6.7 (27.0)
Rechazo de calor		
Rechazo del calor al agua de las camisas: kW (Btu/min)	1720 (97805)	1720 (97805)
Salida de calor al escape (total): kW (Btu/min)	2995 (170345)	2995 (170345)
Salida de calor al post enfriador: kW (Btu/min)	368 (20907)	368 (20907)
Salida de calor a la atmósfera del motor: kW (Btu/min)	195 (11084)	195 (11084)
Rechazo del calor del alternador: kW (Btu/min)	140 (7969)	140 (7969)
Emisiones* (nominal)		
NOx mg/Nm ³ (g/hp-h)	2274.9 (4.88)	2274.9 (4.88)
CO mg/Nm ³ (g/hp-h)	272.0 (0.58)	272.0 (0.58)
HC mg/Nm ³ (g/hp-h)	43.4 (0.11)	43.4 (0.11)
PM mg/Nm ³ (g/hp-h)	5.1 (0.01)	5.1 (0.01)
Emisiones* (variación potencial del sitio)		
NOx mg/Nm ³ (g/hp-h)	2729.8 (5.85)	2729.8 (5.85)
CO mg/Nm ³ (g/hp-h)	489.7 (1.04)	489.7 (1.04)
HC mg/Nm ³ (g/hp-h)	57.7 (0.14)	57.7 (0.14)
PM mg/Nm ³ (g/hp-h)	7.1 (0.02)	7.1 (0.02)

* 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)
6975 (274.6)	2076 (81.7)	2221 (87.5)	23 420 (51,632)

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

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 % del ekW nominal de respaldo. La operación típica es de 200 horas al año, con un uso máximo esperado de 500 horas al año.

Misión crítica

Salida disponible con carga variable durante la interrupción de la fuente de alimentación normal. La salida de potencia promedio es el 85 % del ekW nominal esencial. Demanda máxima típica de hasta el 100 % de ekW nominal por hasta un 5 % del tiempo de funcionamiento. La operación típica es de 200 horas al año, con un uso máximo esperado de 500 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

- 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 según 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 pesa 850 g/litro (7,0936 lb/gal EE.UU.). Todos los valores consumo combustible consulte nominal potencia del motor.

www.cat.com/electricpower

©2025 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.