

En espera y principal: 50 Hz y 60 Hz



La imagen mostrada podría no reflejar la configuración real

Modelo del motor	Cat® C3,3 en línea de 4 ciclos, diésel
Calibre x carrera	105,0mm x 127,0mm (4,1 in x 5,0 in)
Desplazamiento	3,3 L (201,4 in³)
Relación de compresión	17,25:1
Aspiración	Aspirado naturalmente
Sistema de inyección de combustible	En línea
Regulador	Mecánico

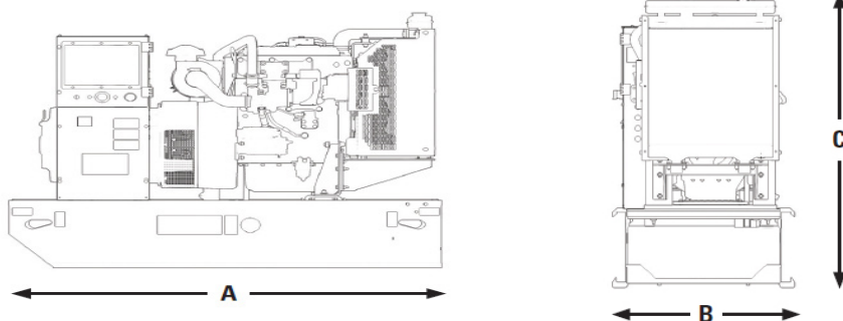
Modelo	Emergencia		Uso Primario		Tipo de Emisiones
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
DE40E0S	40,0 kVA (40,0 kW)	45,0 kVA (45,0 kW)	36,0 kVA (36,0 kW)	40,0 kVA (40,0 kW)	Bajo BSFC

PAQUETE DE RENDIMIENTO

Rendimiento	Emergencia		Uso Primario	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Frecuencia	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Capacidad de Potencia	40,0 kVA	45,0 kVA	36,0 kVA	40,0 kVA
Calificación de potencia de grupo electrógeno con ventilador a factor de potencia de 1.0	40,0 kW	45,0 kW	36,0 kW	40,0 kW
Emisiones	Bajo BSFC			
Número de Desempeño	P2502B	P2502A	P2502B	P2502A
Consumo de combustible				
Capacidad del depósito de combustible, litros (US gal)	219 (57,9)			
Carga del 100% con ventilador, L/hr, gal/hr	12,1 (3,2)	13,7 (3,6)	10,5 (2,8)	11,8 (3,1)
Carga del 75% con ventilador, L/hr, gal/hr	8,4 (2,2)	9,7 (2,6)	7,5 (2,0)	8,6 (2,3)
Carga del 50% con ventilador, L/hr, gal/hr	5,6 (1,5)	6,6 (1,7)	5,1 (1,3)	6,0 (1,6)
Sistema de Refrigeración¹				
Flujo de aire del radiador, m³/min, cfm	86,4 (3051)	105,6 (3729)	86,4 (3051)	105,6 (3729)
Capacidad total de refrigerante, L (gal)	10,2 (2,7)			
Sistema de Aire				
Restricción de entrada de aire de combustión máx., kPa (en H2O)	8,0 (32,1)			
Sistema de flujo de admisión de aire de combustión, m³/min, cfm	3,1 (109)	3,9 (138)	2,9 (102)	3,7 (131)
Máx. Temperatura máxima permitida de admisión de aire de combustión, °C, °F	50 (122)			
Sistema de Escape				
Temperatura de los gases del tubo de escape vertical, °C, °F	537 (999)	551 (1024)	492 (918)	510 (950)
Sistema de flujo del gas de escape, m³/min, cfm	7,7 (272)	9,5 (335)	7,0 (247)	8,8 (311)
Contrapresión del sistema de escape (máxima permitida) kPa, pulg. agua	10,0 (3,0)	15,0 (4,4)	10,0 (3,0)	15,0 (4,4)
Salida de Calor				
Salida de calor al agua almacenada, kW, Btu/min	30,0 (1706)	34,0 (1934)	26,1 (1484)	31,0 (1763)
Salida de calor al alternador, kW (Btu/min)	4,0 (227)	4,7 (267)	4,0 (227)	4,7 (267)
Salida de calor a la atmósfera del motor, kW, Btu/min	12,0 (682)	13,7 (779)	10,4 (591)	11,9 (677)

Alternador ³	50 Hz			60 Hz	
Voltajes, V	240V	230V	220V	220V	240V
Capacidad de arranque del motor a caída de voltaje del @ 30%, skVA	88	85	81	73	81
Corriente, amperios	167	174	182	205	188
Aumento de temperatura, °C	105/40				
Tamaño del bastidor	M1775L4				
Excitación	S.E				

PESOS Y DIMENSIONES



Nota: La configuración general no debe utilizarse para la instalación. Para obtener más información, Consulte los Dibujos de la Unidad con Medidas Generales.

Dim "A" mm (in)	Dim "B" mm (in)	Dim "C" mm (in)	Peso seco kg (lb)
1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	914 (2015)

NORMAS Y CERTIFICACIONES APLICABLES

AS1359, NFPA37, NFPA70, NFPA99, NFPA110, IBC, IEC60034-1, ISO3046, ISO8528, NEMA MG1-22, NEMA MG1-33, 2006/95/EC, 2006/42/EC y 2004/108/EC.

Nota: Las Normas y Certificaciones son aplicables dependiendo de la Configuración y, Región a instalarse la unidad. Consulte la disponibilidad con su Distribuidor Local Cat.

Emergencia: Salida de Potencia disponible con carga Variable durante la interrupción de la fuente de alimentación normal. La potencia de salida en promedio es del 70% de la clasificación de potencia de respaldo o auxiliar. El tiempo de funcionamiento habitual es de 200 horas al año, con uso máximo de 500 horas al año.

Uso Primario: Salida de Potencia disponible con carga Variable durante un tiempo ilimitado. La potencia de salida en promedio es del 70% de la clasificación de potencia Uso Primario o Principal. La demanda máxima en promedio es del 100% de la potencia nominal de Uso Primario o Principal (ekW) con capacidad de sobrecarga al 10% para operación en Emergencia, máximo de 1 hora, en intervalos de 12 horas. La operación de sobrecarga no deberá exceder las 25 horas por año

CLASIFICACIONES: Las clasificaciones se basan en las condiciones Estándares que establece la norma SAE J1349. Estas clasificaciones también se aplican en las condiciones que indica la norma ISO3046.

DEFINICIONES Y CONDICIONES

¹ Para conocer las capacidades en diversas altitudes y condiciones ambientales consulte a su distribuidor Cat. La restricción del flujo de aire (sistema) se añade a la restricción existente de la Fabrica.

² Los procedimientos de medición de datos sobre emisiones se ajustan con los descritos en CFR 40 Apartado 89, Sub-apartados D y E de EPA e ISO8178-1 para medir HC (hydrocarbons, hidrocarburos), CO (carbon monoxide, monóxido de carbono), PM (particulate matter, material particulado), NOx (nitrogen oxides, óxidos de nitrógeno). Los datos de emisiones nominales que se indican están sujetos a variaciones según los instrumentos, la medición, la instalación y el motor específicos. Los datos de emisiones se basan en una carga del 100% y, por lo tanto, no se pueden usar para realizar comparaciones con las regulaciones de la EPA, cuyos valores se basan en un ciclo ponderado.

³ El aumento de temperatura del generador se basa en un ambiente a 40°C según NEMA MG1-32.

LET'S DO THE WORK.™

Todos los derechos reservados. Los materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. En esta publicación se utiliza el Sistema Internacional de Unidades (SI).

© 2021 Caterpillar. Todos los derechos reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus logotipos respectivos, las marcas "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" y Cat "Modern Hex" así como su identidad corporativa y de productos utilizadas aquí son marcas comerciales de Caterpillar y no pueden utilizarse sin permiso