

# Cat® DE550 GC

## Grupos De Geradores A Diesel



**Emergências: 50 Hz**



A imagem apresentada pode não refletir a configuração real

Modelo do motor	Cat® C13 Diesel 6 tempos em linha
Diâmetro x Curso	130 mm x 157 mm (5.1 in x 6.2 in)
Cilindrada	12.5 L (763 in³)
Taxa de Compressão	15.8:1
Aspiração	Turboalimentado com Pós-resfriamento de Ar-Ar
Sistema de injeção de Combustível	EUI
Regulador	ADEM A4 Eletrônico

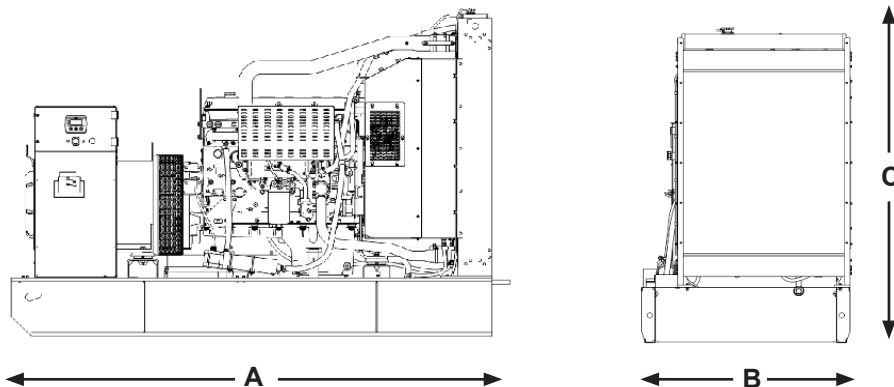
Modelo	Em emergência	Estratégia de emissões
	50 Hz kVA (ekW)	
DE550 GC	550,0 (440,0)	BSFC baixo

## DESEMPENHO DO PACOTE

<b>Desempenho</b>		<b>Service de secours</b>
Frequência		50 Hz
Classificação de Potência nominal do grupo gerador		550,0
Classificação de potência do grupo gerador com ventilador a fator de potência de 0,8		440,0
Emissões		BSFC baixo
Número de desempenho		EM5582
<b>Consumo de combustível</b>		
Capacidade do tanque de combustível, litros (US gal)		686 (181,2)
100% de carga com ventilador, L/hr, (gal/hr)		110,3 (29,1)
75% de carga com ventilador, L/hr, (gal/hr)		80,8 (21,3)
50% de carga com ventilador, L/hr, (gal/hr)		54,6 (14,4)
<b>Sistema de refrigeração<sup>1</sup></b>		
Radiador do fluxo de ar, m <sup>3</sup> /min (cfm)		467 (16492)
Restrição do fluxo de ar do radiador (sistema), kPa (pol. Água)		0,125 (0,5)
Capacidade total do líquido de refrigeração, L, (gal)		47 (12,4)
<b>Ar de admissão</b>		
Restrição máx. de entrada de ar de combustão, kPa (em H <sub>2</sub> O)		6,22 (25)
Taxa de fluxo de admissão de ar de combustão, m <sup>3</sup> /min, (cfm)		30,88 (2179)
<b>Sistema de exaustão</b>		
Temperatura do gás do tubo de escape vertical, °C, (°F)		529,8 (986)
Taxa de fluxo do gás de escape, m <sup>3</sup> /min, (cfm)		87,8 (3101)
Contrapressão do sistema de escape (mínimo permitida) kPa (pol. Água)		9,7 (39)
Contrapressão do sistema de escape (máxima permitida) kPa (pol. Água)		14,68 (59)
<b>Rejeição de calor</b>		
Rejeição de calor para a água da camisa de arrefecimento, kW, (Btu/min)		159 (9042)
Rejeição de calor ao alternador, kW (Btu/min)		410 (23316)
Rejeição de calor para a atmosfera a partir do motor, kW, (Btu/min)		30,5 (1735)
Dissipação de calor para exaustão (total) kW (Btu/min)		103 (5858)

Alternador <sup>2</sup>	50 Hz		
Tensões, V	380	415	400
Capacidade de arranque do motor com uma queda de tensão de 30%, skVA	1328	1776	1474
Corrente, amperes	765.16	793.86	835.64
Aumento da temperatura, °C, (°F)	163		
Tamanho do chassis	A2985L41		
Excitação	S.E		

## PESOS E DIMENSÕES



**Nota:** A configuração geral não deve ser utilizada para a instalação. Consulte os desenhos dimensionais gerais para obter detalhes.

Dim. « A » mm (in)	Dim. « B » mm (in)	Dim. « C » mm (in)	Peso Seco kg (lb)
3100 (122.04)	1338 (52.6)	2168 (85.3)	3036 (6693.2)

### CÓDIGOS E NORMAS APLICÁVEIS:

AS1359, NFPA37, NFPA70, NFPA99, NFPA110, IEC 60034-1, ISO 3046, ISO 8528, 2006/95/CE, 2006/42/CE, 2004/108/CE.

Nota: Os códigos podem não estar disponíveis em todas as configurações do modelo. Consulte o seu representante local do concessionário Cat para saber qual a disponibilidade.

**Em emergência:** Produção elétrica disponível com carga variável para a duração da interrupção da fonte de alimentação normal. A produção de potência média é de 70% da potência de emergência. O funcionamento típico é de 200 horas por ano, com uma utilização máxima prevista de 500 horas por ano.

**CLASSIFICAÇÕES NOMINAIS:** As classificações são baseadas nas condições padrão da norma SAE J1349. Essas classificações também se aplicam às condições padrão ISO 3046.

### DEFINIÇÕES E CONDIÇÕES

<sup>1</sup> Para capacidades ambientais e de altitude consulte o seu concessionário Cat. A (o sistema de) restrição do fluxo de ar é adicionada(o) à restrição existente de fábrica.

<sup>2</sup> O aumento da temperatura do gerador se baseia em um ambiente de 27°C de acordo com NEMA MG1-32.

**LET'S DO THE WORK.™**