

Cat® DE55 GC

Grupos Geradores A Diesel



Emergência: 50 Hz e 60 Hz



A imagem apresentada pode não refletir a configuração real

Modelo do motor	Cat® C3.3 Diesel 4 tempos em linha
Diâmetro x Curso	105,0 mm x 127,0 mm (4,1 in x 5,0 in)
Cilindrada	3,3 L (201,4 in³)
Taxa de Compressão	17,25:1
Aspiração	Com turbo-compressor
Sistema de injeção de Combustível	Em linha
Regulador	Mecânico

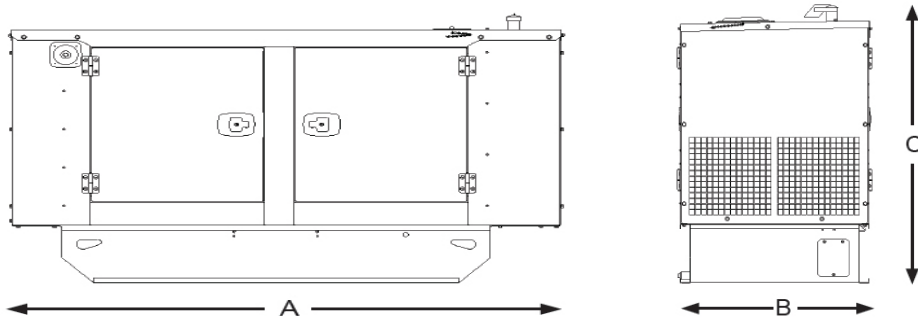
Modelo	Em emergência		Estratégia de emissões
	50 Hz kVA (ekW)	60 Hz kVA (ekW)	
DE55 GC	55,0 (44,0)	62,5 (50,0)	BSFC de baixo

Desempenho do Grupo Gerador

Desempenho	Em emergência	
	50 Hz	60 Hz
Frequência		
Potência nominal do grupo gerador	55,0 kVA	62,5 kVA
Potência do grupo gerador com ventilador a fator de potência de 0,8	44,0 kW	50,0 kW
Emissões	BSFC de baixo	
Número de desempenho	P2506D	P2506C
Consumo de combustível		
Capacidade do tanque de combustível, litros (US gal)	103 (27,2)	
100% de carga com ventilador, L/hr, (gal/hr)	12,7 (3,4)	15,1 (4,0)
75% de carga com ventilador, L/hr, (gal/hr)	9,5 (2,5)	11,4 (3,0)
50% de carga com ventilador, L/hr, (gal/hr)	6,7 (1,8)	8,2 (2,2)
Sistema de refrigeração¹		
Fluxo de ar do Radiador, m³/min, (CFM)	110,4 (3899)	145,8 (5149)
Capacidade total do líquido de refrigeração, L, (gal)	10,2 (2,7)	
Ar de admissão		
Restrição máx. de entrada de ar de combustão, kPa, (pol. Água)	8,0 (32,1)	
Taxa de fluxo de admissão de ar de combustão, m³/min, (CFM)	3,9 (138)	4,9 (173)
Sistema de Exaustão		
Temperatura do gás do tubo de escape vertical, °C, (°F)	571 (1060)	564 (1047)
Taxa de fluxo do gás de escape, m³/min, (CFM)	10,4 (367)	12,5 (441)
Contrapressão do sistema de escape (máxima permitida), kPa, (pol. Água)	10,0 (3,0)	15,0 (4,4)
Rejeição de calor		
Rejeição de calor para a água da camisa de arrefecimento, kW, (BTU/min)	38,0 (2161)	43,0 (2445)
Rejeição de calor ao alternador, kW (BTU/min)	5,4 (307)	5,9 (336)
Rejeição de calor para a atmosfera a partir do motor, kW, (BTU/min)	11 (626)	11 (626)
Rejeição de calor para exaustão (total), kW, (BTU/min)	46,0 (2618)	54,0 (3074)

Alternador ²	50 Hz				60 Hz			
	Tensões, V	380	415	400	480	440	220	380
Capacidade de arranque do motor com uma queda de tensão de 30%, skVA	101	121	112	135	113	113	84	101
Corrente, amperes	83,6	76,5	79,4	75,2	82	164	81,7	141,7
Aumento da temperatura, °C, (°F)	163/27	163/27	163/27	130/40	163/27	163/27	163/27	163/27
Tamanho do chassi	A1775L4							
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)
2278 (93,6)	900 (35,4)	1332 (52,4)	1031 (2273,0)

[#]Peso inclui gerador padrão, caixa e base integral do tanquel.

CÓDIGOS E NORMAS APLICÁVEIS:

AS1359, IEC60034-1, ISO3046, ISO8528, NEMA MG1-33, EAC, CE, UKCA.

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

¹ 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.

² O aumento da temperatura do gerador é baseado na IEC60034-1.

LET'S DO THE WORK.™