

Cat® DE165 GC

Grupos Geradores A Diesel



Emergência: 50 Hz e 60 Hz



A imagem apresentada pode não refletir a configuração real

Modelo do motor	Cat® C7.1 Diesel 4 tempos em linha
Diâmetro x Curso	105,0 mm x 135,0 mm (4,1 in x 5,3 in)
Cilindrada	7,0 L (427,8 in ³)
Taxa de Compressão	16,0:1
Aspiração	Turbocompressor resfriado ar-ar
Sistema de injeção de Combustível	Em linha
Regulador	Mecânico

A imagem apresentada pode não refletir a configuração real

Em emergência

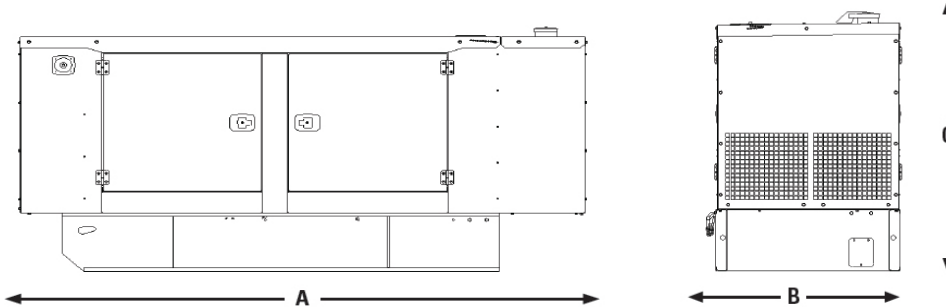
Modelo	Em emergência		Estratégia de emissões
	50 Hz kVA (ekW)	60 Hz kVA (ekW)	
DE165 GC	163,9 (131,1)	187,5 (150,0)	BSFC de.baixo

Desempenho do Grupo Gerador

Desempenho		Em emergência	
		50 Hz	60 Hz
Potência nominal do grupo gerador		163,9 kVA	187,5 kVA
Potência do grupo gerador com ventilador a fator de potência de 0,8		131,1 kW	150,0 kW
Emissões		BSFC de.baixo	
Número de desempenho		P4200A	P4202A
Consumo de combustível			
Capacidade do tanque de combustível, litros (US gal)		325 (85,9)	
100% de carga com ventilador, L/hr, (gal/hr)		35,1 (9,3)	41,1 (10,9)
75% de carga com ventilador, L/hr, (gal/hr)		27,2 (7,2)	31,9 (8,4)
50% de carga com ventilador, L/hr, (gal/hr)		18,3 (4,8)	21,8 (5,8)
Sistema de refrigeração¹			
Fluxo de ar do Radiador m ³ /min (cfm)		259,0 (9147)	318 (11230)
Capacidade total do líquido de refrigeração, L, (gal)		21,0 (5,5)	
Ar de admissão			
Restrição máx. de entrada de ar de combustão, kPa (Pol H ₂ O)		5,0 (20,1)	
Taxa de fluxo de admissão de ar de combustão, m ³ /min, (cfm)		10,7 (377)	15,0 (529)
Sistema de Exaustão			
Temperatura do gás do tubo de escape vertical, °C, (°F)		484 (903)	407 (765)
Taxa de fluxo do gás de escape, m ³ /min, (cfm)		25,5 (902)	32,2 (1137)
Contrapressão do sistema de escape (máxima permitida) kPa (pol. Água)		6,0 (1,8)	
Rejeição de calor			
Rejeição de calor para a água da camisa de arrefecimento, kW, (Btu/min)		75,7 (4305)	80,1 (4555)
Rejeição de calor ao alternador, kW (Btu/min)		10,2 (580)	11,1 (631)
Rejeição de calor para a atmosfera a partir do motor, kW, (Btu/min)		12,2 (694)	12,3 (699)
Rejeição de calor para exaustão (total) kW (Btu/min)		105,6 (6005)	120,6 (6858)

Alternador ²	50 Hz				60 Hz			
Tensões, V	380	415	400	480	440	220	380	240
Capacidade de arranque do motor com uma queda de tensão de 30%, skVA	378	453	419	504	425	425	316	377
Corrente, amperes	247,4	228	236	225,5	244,9	489,7	255,1	437,4
Aumento da temperatura, °C, (°F)	163/27	163/27	163/27	130/40	163/27	163/27	163/27	163/27
Tamanho do chassis	A2625L4							
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)
3325 (130,9)	1134 (44,6)	1666 (65,6)	1834 (4043,3)

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

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

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 se baseia em um ambiente de 27°C de acordo com NEMA MG1-32.

LET'S DO THE WORK.[™]