Cat® DE550S GC

Grupos De Geradores A Diesel

CAT®

Emergências: 60 Hz



A imagem apresentada pode não refletir a configuração real

Modelo do motor	Cat [®] C15 Diesel 6 tempos em linha
Diâmetro x Curso	137 mm x 171 mm (5,4 in x 6,8 in)
Cilindrada	15,2 L (928 in³)
Taxa de Compressão	16,1:1
Aspiração	Turboalimentado com Pós-resfrigeração de Ar-Ar
Sistema de injeção de Combustível	EUI
Regulador	ADEM A4 Eletrônico

	Em emergência	
Modelo	60 Hz kVA (ekW)	Estratégia de emissões
DE550S GC	687,5 (550,0)	BSFC baixo

DESEMPENHO DO PACOTE

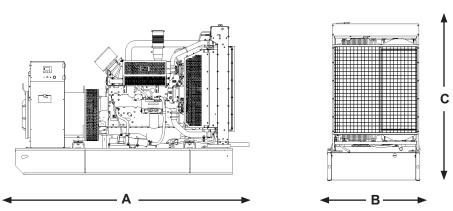
Desempenho	Service de secours
Frequência	60 Hz
Classificação de Potência nominal do grupo gerador	687,5
Classificação de potência do grupo gerador com ventilador a fator de potência de 0,8	550,0
Emissões	BSFC baixo
Número de desempenho	EM5513
Consumo de combustível	
Capacidade do tanque de combustivel, litros (US gal)	910 (240,4)
100% de carga com ventilador, L/hr, (gal/hr)	141,6 (37,4)
75% de carga com ventilador, L/hr, (gal/hr)	107,1 (28,3)
50% de carga com ventilador, L/hr, (gal/hr)	75,7 (20,0)
Sistema de refrigeração¹	
Radiador do fluxo de ar, m³/min (cfm)	661 (23343)
Restrição do fluxo de ar do radiador (sistema), kPa (pol. Água)	0,125 (0,5)
Capacidade total do líquido de refrigeração, L, (gal)	48 (12,7)
Ar de admissão	
Restrição máx. de entrada de ar de combustão, kPa (em H ₂ O)	6,22 (25)
Taxa de fluxo de admissão de ar de combustão, m³/min, (cfm)	41,11 (2901)
Sistema de exaustão	
Temperatura do gás do tubo de escape vertical, °C, (°F)	515,7 (960)
Taxa de fluxo do gás de escape, m³/min, (cfm)	114,7 (4051)
Contrapressão do sistema de escape (mínimo permitida) kPa (pol. Água)	9,8 (39)
Contrapressão do sistema de escape (máxima permitida) kPa (pol. Água)	17,17 (69)
Rejeição de calor	
Rejeição de calor para a água da camisa de arrefecimento, kW, (Btu/min)	190 (10805)
Rejeição de calor ao alternador, kW (Btu/min)	535 (30425)
Rejeição de calor para a atmosfera a partir do motor, kW, (Btu/min)	56,2 (3196)
Dissipação de calor para exaustão (total) kW (Btu/min)	131 (7450)

LPHE20202-01 1/2



Alternador ²	60 Hz				
Tensões, V	480V	440V	220V	380V	240V
Capacidade de arranque do motor com uma queda de tensão de 30%, skVA	1955	1641	1641	1226	1955
Corrente, amperes	826,93	902,11	1044,55	1653,87	1804,22
Aumento da temperatura, °C, (°F)	105	130	130	163	105
Tamanho do chassis	A3335L41				
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 »	Dim. « B »	Dim. « C »	Peso Seco
mm (in)	mm (in)	mm (in)	kg (lb)
3328 (131,0)	1540 (60,6)	2187 (86,1)	

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.

www.Cat.com/electricpower Todos os direitos reservados.