Cat® 3516C Grupos Geradores a Diesel





Diâmetro – mm (pol)	170 (6.69)
Curso – mm (pol)	215 (8.46)
Cilindrada – L (pol ³)	78.1 (4765)
Taxa de Compressão	14.0:1
Aspiração	TA
Sistema de Combustível	EUI
Tipo de Governador	ADEM™ A3

A imagem mostrada pode não refletir a configuração real.

Principal-DCP 50 Hz kVA (ekW)	Desempenho das Emissões	
2500 (2000)	Otimizado para baixas emissões	

Características

Motor Diesel Cat®

- Desenvolvido e otimizado para baixa emissões atende aos requisitos da NEA de Cingapura para a capacidade Tier 2 do EPA dos EUA
- Confiável desempenho em milhares de aplicações em todo o mundo
- Combustíveis alternativos certificados, incluindo Óleo Vegetal Hidrotratado (HVO), Diesel Renovável (RD) e Diesel Renovável Hidrotratado (HRD) que atendem a EN 15940 ou ASTM D975 podem ser usados ou misturados com diesel EN 590

Pacote do Grupo Gerador

- Aceita 100% da carga de bloco em uma única etapa e satisfaz os requisitos de carregamento da norma NEDA 110
- Em conformidade com os requisitos de aceitação de carga norma ISO 8528-5 G3
- Confiabilidade verificada por meio da vibração de torção, consumo de combustível, consumo de óleo, desempenho transitório e teste de resistência

Alternadores

- A capacidade superior de partida do motor minimiza a necessidade de um gerador uito grande
- Desenvolvido para combinar desempenho e características de saída dos motores diesel Cat

Sistema de resfriamento

- Sistemas de arrefecimento disponíveis para operar em temperaturas ambiente de até 50°C (122°F)
- Testado para garantir o resfriamento apropriado do grupo gerador

Cat Energy Control System (ECS)

- Interface e navegação de fácil utilização
- Sistema escalável para satisfazer uma grande variedade de requisitos de instalação
- Módulos de expansão e programação específica do local para requisitos específicos do cliente
- · Display gráfico touchscreen
- · De fácil upgrade

Garantia

- 12 meses de garantia com ilimitado número de horas em regime principal-DCP
- A proteção do serviço estendida está disponível para fornecer opções de cobertura estendida

Suporte ao Produto no Mundo

- Os revendedores Cat contam com mais de 1.800 filiais que operam em 200 países
- O revendedor Cat local oferece apoio extensivo pósvenda, incluindo contratos de manutenção e reparos

Financiamento

- A Caterpillar oferece uma gama de produtos financeiros para ajudá-lo a ter êxito por meio da excelência em serviços financeiros
- As opções incluem empréstimos, arrendamento financeiro, arrendamento operacional, capital de giro e linha de crédito rotativo
- Entre em contato com o revendedor Cat local quanto à disponibilidade em sua região

LFHE22724-00 Página 1 de 4

Grupos Geradores a Diesel 3516C Energia Eletrica



Equipamentos Opcional e Padrão

do rolamento

Motor	Terminação de Energia	Isolantes de Vibração	
Filtro de Ar □ Elemento único □ Elemento duplo	Tipo □ Barra condutora □ Disjuntor □ 1.600A □ 2.000A	□ Borracha□ Mola□ Capacidade nominal sísmica	
Silenciador ☐ Grau industrial (15 dB)	□ 2.500A □ 3.000A	Cat Connect	
Partida □ Baterias padrão □ Baterias em tamanho maior □ Motores de partida	□ 3.200A □ 4.000A □ 5.000A □ UL □ IEC □ 3 polos □ 4 polos □ Operado manualmente	Conectividade ☐ Ethernet ☐ Celular	
elétricos padrão ☐ Motores de partida elétricos	☐ Operado eletricamente	Opções de Garantia Estendidas	
para serviço pesado ☐ Motores de partida a ar ☐ Aquecedor da camisa de água do motor	Unidade de Proteção □ LSI □ LSI-G □ LSIG-P	Termos □ 2 anos (principal) □ 3 anos □ 5 anos	
	Sistema de Controle	☐ 10 anos	
Alternador Tensão de Saída □ 380V □ 6.600V □ 400V □ 6.900V □ 415V □ 10.000V	Controlador ☐ Cat ECS 100 ☐ Cat ECS 200 ☐ EMCP 4.4 Acessórios	Cobertura □ Prata □ Ouro □ Platina □ Platina Plus	
□ 3.300V □ 10.500V □ 6.300V □ 11.000V	☐ Módulo do anunciador local☐ Módulo do anunciador remoto	Equipamento Auxiliar	
Aumento de Temperatura (mais de 40°C ambiente) □ 150°C □ 125°C/130°C	☑ Módulo de E/S de expansão☑ Software de monitoramento remoto	 Comutação de transferência automática (ATS, Automatic Transfer Switch) Painel de comutação com 	
□ 105°C	Carregando	ligação em paralelo	
□ 80°C Tipo de Enrolamento	☐ Carregador de bateria – 10 A ☐ Carregador de bateria – 20 A	☐ Controles com ligação em paralelo	
□ Enrolamento aleatório□ Enrolamento de forma	☐ Carregador de bateria – 35 A	Certificações	
Excitação □ Excitação interna (IE, Internal excitation) □ Imã Permanente (PM, Permanent Magnet)		 □ Certificação sísmica IBC □ Declaração de □ Conformidade da UE & GB □ Declaração de	
Acessórios□ Aquecedor anticondensação□ Monitoramento e proteção da temperatura do estator e			

Observação: Algumas opções podem não estar disponíveis em todos os modelos. As certificações podem não estar disponíveis com todas as configurações do modelo. Consulte a fábrica com relação à disponibilidade.

LFHE22724-00 Página 2 de 4



Desempenho do Grupo Gerador

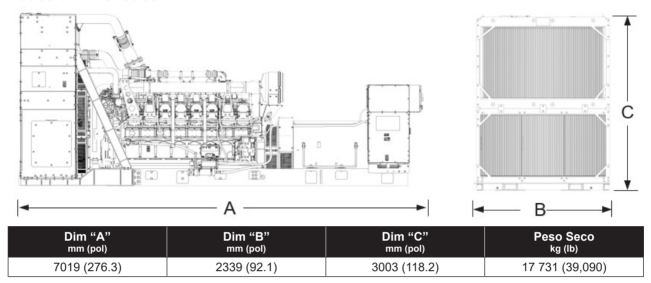
Desempenho	Princi	pal-DCP	
Frequência		50 Hz	
Classificação de potência do grupo gerador (com ventilador)	200	0 ekW	
Potência do grupo gerador com ventilador a fator de potência de 0,8 (com ventilador)	250	0 kVA	
Desempenho das Emissões	Baixas	Emissões	
Número do desempenho	EM5	EM5950-00	
Consumo de Combustível			
100% de carga com ventilador – L/h (gal/h)	507.4	(134.1)	
75% de carga com ventilador – L/h (gal/h)	387.7	(102.4)	
50% de carga com ventilador – L/h (gal/h)	272.4	(71.9)	
25% de carga com ventilador – L/h (gal/h)	158.3	(41.8)	
Sistema de Refrigeração			
Restrição do fluxo de ar do radiador (sistema), (pol. Água)	0.12	(0.48)	
Fluxo de ar do radiador – m³/min (cfm)	2378	(83978)	
Capacidade de refrigeração do motor – L (gal)	233.2	(61.6)	
Capacidade do líquido arrefecedor do radiador – L (gal)	180.0	(47.6)	
Capacidade total do líquido de refrigeração – L (gal)	413.2	(109.2)	
Ar de Admissão			
Vazão da entrada de ar de combustão – m³/min (cfm)	174.8	(6558.6)	
Sistema de Escape			
Temperatura do gás do tubo de escape – °C (°F)	450.2	(854.5)	
Vazão do gás de escape – m³/min (cfm)	444.2	(16399.5)	
Contrapressão do sistema de escape (máxima permitida) (pol. Água)	6.7	(27.0)	
Rejeição ao Calor			
Rejeição ao calor da camisa de água do motor – kW (Btu/min)	652	(38185)	
Rejeição ao calor do escape (total) – kW (Btu/min)	1957	(117927)	
Rejeição ao calor do pós-arrefecedor – kW (Btu/min)	613	(33900)	
Rejeição de calor para a atmosfera a partir do motor – kW (Btu/min)	143	(8688)	
Rejeição ao calor do alternador – kW (Btu/min)	94	(5357)	
Emissões* (Nominal)		,	
NOx mg/Nm³ (g/hp-h)	2191.5	(4.52)	
CO mg/Nm³ (g/hp-h)	143.9	(0.30)	
HC mg/Nm³ (g/hp-h)	24.5	(0.06)	
PM mg/Nm³ (g/hp-h)	10.4	(0.03)	
Emissões* (Variação Potencial de Local)			
NOx mg/Nm³ (g/hp-h)	2629.8	(5.43)	
CO mg/Nm³ (g/hp-h)	259.0	(0.53)	
HC mg/Nm³ (g/hp-h)	32.6	(0.08)	
	+	· · · · ·	

^{*}Os níveis de mg/Nm³ são corrigidos para 5% O₂. Entre em contato com o revendedor Cat local para obter mais informações.

LFHE22724-00 Página 3 de 4



Pesos e Dimensões



Observação: Somente a título de referência. Não use o projeto de instalação. Entre em contato com o revendedor Cat local para obter dimensões e pesos precisos.

Definições de Classificação Nominal

Principal-DCP

Apenas para aplicação em Data Centers. Potência principal-DCP com carga variável disponível por tempo ilimitado. Potência média gerada não pode exceder a 100% da potência nominal ekW do regime principal-DCP. Pico de demanda típica em ekW igual a 100% do regime principal-DCP com 10% de capacidade de sobrecarga por um período máximo de 1 hora a cada 12 horas. Operação em sobrecarga não pode exceder 25 horas por ano.

Códigos e Normas Aplicáveis

AS 1359, IBC, IEC 60034-1, ISO 3046, ISO 8528, NEMA MG1-22, NEMA MG1-33, 2014/35/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU e facilita a conformidade com NFPA 37, NFPA 70, NFPA 99, NFPA 110.

Observação: Os códigos podem não estar disponíveis em todas as configurações de modelos. Consulte o revendedor Cat local para saber sobre a disponibilidade.

Aplicações do Data Center

- Todas as capacidades nominais Tier III/Tier IV compatíveis por Tempo de Atividade Requisitos do instituto.
- Todas as capacidades nominais ANSI/TIA-942 compatíveis para data centers com Capacidade Nominal 1 a 4.

Taxas de combustível

As taxas de combustível são relatadas de acordo com a ISO 3046-1 e são baseadas no óleo combustível de 35° API [16°C (60°F)], tendo um LHV de 42.780 kJ / kg (18.390 Btu / lb) quando usado a 15°C (59°F) e densidade 850 g / litro (7,0936 lbs / US gal.) Todos os valores de consumo de combustível se referem à potência nominal do motor.

www.cat.com/electricpower

©2024 Caterpillar

Todos os direitos reservados.

Materiais e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

O Sistema Internacional de Unidades (SI) é usado nesta publicação.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, seus respectivos logotipos, "Caterpillar Corporate Yellow", A identidade "Power Edge" e Cat "Modern Hex", identidade visual, bem como identidade corporativa e de produto aqui utilizadas, são marcas registradas da Caterpillar e não podem ser usadas sem permissão.