

Especificações De Produto Para DE33 GC (50 Hz)



Especificações Do Grupo Gerador

Classificação Máxima	33 kVA
Classificação Mínima	33 kVA
Estratégia de Emissões/Combustível	Não Regulamentado
Tensão	380 a 415 V
Frequência	50 Hz
Velocidade	1.500 rpm
Ciclo de Operação	Standby

Especificações Do Motor

Modelo do motor	Cat® C3.3, Em linha 3, diesel de 4 ciclos
Diâmetro interno	105 mm
Curso	127 mm
Cilindrada	3.3 l
Taxa de Compressão	19.25:1
Aspiração	de Aspiração Natural
Sistema de combustível	Em linha
Tipo de Governador	Mecânico

Dimensões Do Grupo Gerador

Comprimento - Máximo	1945 mm
-----------------------------	---------

Largura - Máxima

870 mm

Altura - Máxima

1238 mm

Peso Seco - Grupo Gerador (máximo)

959 kg

DE33 GC (50 Hz) Equipamento Padrão

Motor

C3.3, 3 Cilindros em linha, diesel de 4 cursos

Controle Do Grupo Gerador

GCCP 1.1

Governador

Governador mecânico

Alternador

Alternador padrão em Chassi em A

Armazenamento De Combustível

Tanque de combustível de 8 horas de parede dupla

Compartimento

Compartimento Cat GC

Ar, Resfriamento E Escape

Silenciador do compartimento

Geral

Pré-pintura do motor e alternador, Caterpillar Yellow

DE33 GC (50 Hz) Equipamento Opcional

Certificação

Austrália, CIS, Certificação do Golfo
Certificado de Conformidade

Requisitos Do Alternador

Aquecedor de enrolamento

Tensão De Alimentação Auxiliar

120V

Armazenamento De Combustível

Tanque de combustível para 8 horas de parede dupla

Tanque de combustível único com contenção

Alarme de baixo nível de combustível

Desligamento por baixo nível de combustível

Alarme de alto nível de combustível

Controle Do Grupo Gerador

Carregador de bateria

Contatos de Volt livre para alarme comum

Contatos de Volt livre para funcionamento do grupo gerador

Falha no aterramento

Diferencial

Dispositivo de Comunicação USB para RS485

Parada de emergência com chave

Alarme sonoro instalado no painel

Pacote de Standby (Aquecedor de Camisa de Água do motor inteligente, Carregador de bateria)

Aquecedor do líquido arrefecedor

Desligamento por nível baixo do líquido arrefecedor

Bateria

Disjuntor

Disjuntor de 3 Polos de 63 A

Disjuntor de 3 Polos de 80 A

Disjuntor de 3 Polos de 100 A

Disjuntor de 3 Polos de 125 A

Disjuntor de 3 Polos de 160 A

Disjuntor de 3 Polos de 200 A

Disjuntor de 4 Polos de 63 A

Disjuntor de 4 Polos de 80 A

Disjuntor de 4 polos de 100 A

Disjuntor de 4 Polos de 125 A

Disjuntor de 4 Polos de 160 A

Disjuntor de 4 Polos de 200 A

Cadeado de disjuntor

Ligação neutro-terra

Sobrecarga com interruptor de alarme no disjuntor

Teste E Embalagem

Relatório de teste do PGS a fator de potência 1

Relatório de teste do PGS a fator de potência 0,8