



www.FGWilson.com

F50-1



Imagens meramente ilustrativas.

Potência de Saída

Tensão, frequência	Principal	Reserva
400V, 50 Hz	44,6 kVA / 35,7 kW	49,8 kVA / 39,8 kW
480V, 60 Hz	52,5 kVA / 42,0 kW	57,5 kVA / 46,0 kW

Índice de fator de potência 0,8

Por favor, consulte a seção de dados técnicos das potências nominais para saber as saídas de um grupo gerador específico conforme a tensão.

Principal (Prime)

Estes índices são aplicados para fornecimento contínuo de energia elétrica (em carga variável) de acordo com a energia adquirida. Não há limitação de horas de utilização e este modelo pode fornecer 10% de sobrecarga para cada 1 hora em 12 horas.

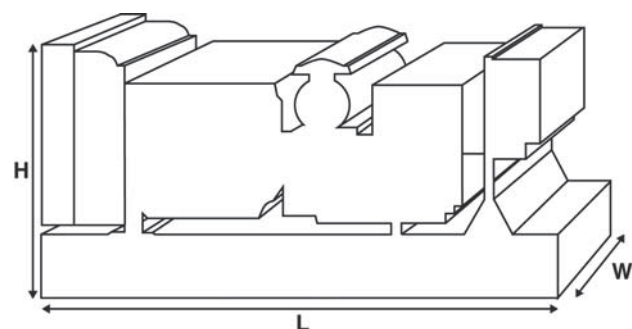
Reserva (Stand By)

Estes índices são aplicados pra eventual fornecimento de energia contínua (em carga variável) na falta da rede elétrica. Não são permitidas sobrecarga nestes modelos. O alternador deste modelo trabalha com potência máxima (conforme ISSO 8528-3).

Condições Padrões

Nota: Condições Padrão de Funcionamento: 25°C (77°F), Entrada de Ar (100m 328ft), umidade relativa do ar 30%.

Dados de consumo de combustível em carga total com diesel com gravidade específica de 0,85 e em conformidade com a norma BS2869: 1998, Classe A2.



Classificações e dados de funcionamento

Fabricante e Modelo do Motor:	FG Wilson FD4-5.0A1	
Alternador fornecido por FG Wilson:	Marelli	
Modelo do alternador:	MJB 200 SB4	
Painel de controle:	DCP-10	
Base:	Chassi reforçado	
Tipo do disjuntor:	3 Pos MCB	
Frequência:	50 Hz	60 Hz
Velocidade do motor: rpm	1500	1800
Capacidade do tanque de combustível:	180 (47,6) l (gal EUA)	
Consumo de combustível:	l/h (gal EUA/h) (Carga de 100%)	
	- Principal	11,0 (2,9) 11,5 (3,0)
	- Reserva	12,0 (3,2) 12,5 (3,3)

Opcionais disponíveis

A FG Wilson oferece uma ampla linha de opcionais para os Geradores para atender suas necessidades. Os opcionais incluem:

- Atualização para Certificação CE
- Ampla linha de canópias com atenuação sonora
- Alarmes adicionais e Desligamento
- Silenciador industrial

Para mais informações sobre todas as características padrões e opcionais que acompanha este produto entre em contato com seu revendedor local ou visite: www.FGWilson.com.

Dimensões e pesos

Comprimento (L) mm (in)	Largura (W) mm (in)	Altura (H) mm (in)	Seco kg (lb)	Úmido kg (lb)
1870 (73,6)	840 (33,1)	1482 (58,3)	873 (1925)	888 (1958)

Seco = Com óleo de lubrificação

Úmido = Com óleo de lubrificação e líquido de arrefecimento

Valores de acordo com a ISO8528, ISSO 3046, IEC 60034, BS5000 e NEMA MG-1.22. O grupo gerador apresentado pode incluir acessórios opcionais.

Especificações técnicas do Motor

Nº de Cilindros / Alinhamento:	4 / E m l i n h a
Ciclo:	Curso 4
Diâmetro / Curso: mm (pol)	108,0 (4,3)/135,0 (5,3)
Introdução:	Aspirado naturalmente
Método de arrefecimento:	ua
Tipo de regulação:	Elétrico
Classe de regulação:	TBC
Taxa de compressão:	17:1
Deslocamento: l (pol 3)	5,0 (302,1)
Momento de inércia: kg m ² (lb/pol ²)	-
Sistema elétrico do motor:	
- Tensão / Terra	12/Negativo
- Carga da Bateria (A)	65
Peso: kg (lb)	
- Seco	490 (1080)
- Úmido	510 (1124)

Desempenho

	50 Hz	60 Hz
Velocidade do motor: rpm	1500	1800
Potência ativa do motor: kW (hp)		
- Principal	43,0 (58,0)	50,0 (67,0)
- Reserva	48,0 (64,0)	55,0 (74,0)
BMEP: kPa (psi)		
- Principal	696,0 (100,9)	674,0 (97,7)
- Reserva	776,0 (112,6)	741,0 (107,5)

Sistema de combustível

Tipo de filtro de combustível:	Prolongamento
Combustível recomendado:	Diesel Class A2 ou BSEN590
Consumo de combustível l/h (Gal EUA gal/h)	

	110%	100%	75%	50%
Principal	Carga	Carga	Carga	Carga
50 Hz	12,0 (3,2)	11,0 (2,9)	8,0 (2,1)	5,8 (1,5)
60 Hz	12,5 (3,3)	11,5 (3,0)	8,8 (2,3)	6,2 (1,6)

	100%	75%	50%
Reserva	Carga	Carga	Carga
50 Hz	12,0 (3,2)	9,0 (2,4)	6,8 (1,8)
60 Hz	12,5 (3,3)	9,8 (2,6)	7,3 (1,9)

(Baseado em diesel com gravidade específica de 0.85 conforme BS2869, Classe A2)

Sistemas de ar

	50 Hz	60 Hz
Tipo de filtro de ar:	Elemento descartel	
Fluxo do ar de combustão: m ³ /min (cfm)		
- Principal	-	-
- Reserva	3,0 (106)	3,3 (117)
Restrição máx. de entrada de ar de combustão: kPa (em H ₂ O)	5,0 (20,1)	5,0 (20,1)

Sistema de arrefecimento

	50 Hz	60 Hz
Capacidade do sistema de arrefecimento: l (gal EUA)	13,0 (3,4)	13,0 (3,4)
Tipo da bomba de água:	Centruga	
Calor transferido para água e óleo de lubrificação: kW (Btu/min)		
- Principal	-	-
- Reserva	-	-
Irradiação de calor para o ambiente: Calor irradiado pelo motor e pelo alternadoradiation: kW (Btu/min)		
- Principal	-	-
- Reserva	-	-
Carga da ventoinha do radiador: kW (hp)	3,1 (4,2)	3,7 (5,0)
Fluxo de ar do arrefecimento do radiador: m ³ /min (cfm)	132,0 (4662)	144,0 (5085)
Restrição externa ao fluxo do ar de arrefecimento: Pa (em H ₂ O)	125 (0,5)	125 (0,5)

Projetado para operar em condições ambientes de até 50°C (122°F).

Entre em contato com seu Distribuidor FG Wilson local para classificações de potência em condições específicas.

Sistema de lubrificação

Tipo de filtro de óleo:	Prolongamento, Fluxo total
Capacidade total de óleo: l (gal EUA)	14,0 (3,7)
Reservatório de Óleo: l (gal EUA)	-
Tipo de Óleo:	15W-40 CD
Método de arrefecimento de óleo:	ua

Sistema de escape

	50 Hz	60 Hz
Pressão de retorno máx. permitida: kPa (in Hg)	6,0 (1,8)	6,0 (1,8)
Fluxo dos gases de escape: m ³ /min (cfm)		
- Principal	-	-
- Reserva	7,0 (246)	7,8 (275)
Temperatura dos gases de escape: °C (°F)		
- Principal	-	-
- Reserva	-	565 (1049)

Dados físicos do alternador

Fabricado para FG Wilson por:	Marelli
Modelo:	MJB 200 SB4
Nº. de mancais:	1
Classe de isolamento:	H
Código do passo de enrolamento:	2/3 - M0
Cabos:	12
Grau de Proteção:	IP23
Sistema de excitação	SHUNT
Modelo do AVR:	Mark V

Dados de operação do alternador

Sobrevelocidade: rpm	2250
Regulação de tensão: (Estado estacionário)	+/- 0,5%
Forma de onda NEMA = TIF:	50
Forma de onda IEC = THF:	2,0%
Total de teor de harmônicas LL/LN:	2,0%
Interferência de rádio:	A supressão está de acordo com a Norma Europeia EN55011
Calor de irradiação: kW (Btu/min)	
- 50 Hz	5,3 (301)
- 60 Hz	6,2 (353)

Dados de desempenho do alternador:

Item	50 Hz			60 Hz		
	415/240V	400/230V	380/220V	480/277V 240/139V	380/220V	440/254V 220/127V
Capacidade de arranque do motor* kVA	59	55	50	66	41	55
Capacidade de curto circuito %	-	-	-	-	-	-
Reatâncias: Por Unidade						
Xd	3,134	3,381	3,712	3,316	3,790	3,942
X'd	0,283	0,305	0,335	0,299	0,432	0,356
X''d	0,120	0,129	0,142	0,127	0,183	0,151

As reatâncias apresentadas são aplicáveis à classificação contínua (Prime).

*Baseado em queda de 30% na tensão no fator de potência 0,0 e sistema de excitação SHUNT.

Dados técnicos das potências nominais de saída 50 Hz

Tensão	Principal		Reserva	
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	44,5	35,6	49,8	39,8
400/230V	44,6	35,7	49,8	39,8
380/220V	44,2	35,4	49,3	39,4

Dados técnicos das potências nominais de saída 60 Hz

Tensão	Principal		Reserva	
	kVA	kW	kVA	kW
480/277V	52,5	42,0	57,5	46,0
220/127V	52,5	42,0	57,5	46,0
380/220V	47,5	38,0	52,3	41,8
440/254V	52,5	42,0	57,5	46,0
240/139V	52,5	42,0	57,5	46,0

Informações gerais

Documentação

Um conjunto completo de manuais de operação e manutenção e diagramas elétricos dos circuitos.

Modelo de grupo gerador padrão

O equipamento cumpre as seguintes normas: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.

A FG Wilson é uma companhia totalmente certificada pela norma ISO 9001.

Garantia

Todos os equipamentos que atuam como fonte principal (prime), limitados a 2.000 horas de operação por ano, têm um ano de garantia do fabricante. O equipamento que atua como Emergência (Standby), possui o limite de 500 horas de operação por ano ou dois anos de garantia do fabricante. Para detalhes sobre a cobertura da garantia, entre em contato com seu distribuidor local ou visite nosso website:

FGWilson.com.

Contato do Distribuidor:

Os fabricantes dos produtos da FG Wilson se encontram nos seguintes países:

Irlanda do Norte • Brasil • China • Índia • EUA

Com sede na Irlanda do Norte, a FG Wilson opera através de uma Rede Global de Distribuidores.

Para falar com o seu escritório regional de vendas, visite a página da FG Wilson no endereço www.FGWilson.com.

FG Wilson é um nome comercial de Caterpillar (NI) Limited.

De acordo com a nossa política de desenvolvimento contínuo de produtos, reservamo-nos o direito de alteração das especificações sem aviso prévio .

F50-1/0715/PT