

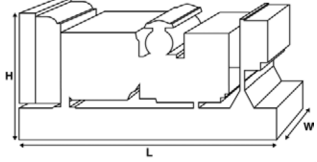
www.FGWilson.com

P438-3

Potência nominal de saída					
Tensão, frequência		Prime	Reserva		
	kVA kW				
480/277V, 60 Hz	kVA kW	400 320	437.5 350		

Índices em 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.





Dimensõe	Dimensões e pesos					
Comprimento	mm	3800 (149.6)				
Largura	mm	1131 (44.5)				
Altura	mm	2156 (84.9)				
Peso (seco)	kg	3103 (6841)				
Peso (úmido)	kg	3161 (6969)				

Valores de acordo com a ISO8528, ISSO 3046, IEC 60034, BS5000 e NEMA MG-1.22.

O grupo gerador apresentado pode incluir acessórios opcionais.

Classificação contínua

Estas classificações são aplicadas para fornecimento contínuo de energia elétrica (em carga variável) em vez da alimentação elétrica adquirida comercialmente. Não há limitação de horas de utilização e este modelo pode fornecer 10% de sobrecarga de potência para cada 1 hora em 12 horas.

Índices em Emergência (Stand By)

Estes índices são aplicados para 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 de referência padrão

Nota: Condições de referência padrão de funcionamento 25°C (77°F), entrada de ar, 100m (328ft), A.S.L. umidade relativa 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.

A FG Wilson oferece uma ampla linha de recursos opcionais que permitem que você adapte os grupos geradores para atender suas necessidades energéticas.

Os opcionais disponíveis incluem:

- Atualização para a certificação CE
- Ampla linha de canópias com atenuação sonora
- Uma variedade de painéis de controle sincronizados e de grupos geradores
- Alarmes e desligamentos adicionais
- Uma seleção de níveis de ruído do silenciador do escapamento

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



Classificações e dados	de funcionamento		
Fabricante e modelo do motor		Perkins	
Modelo do motor:		2206A-E13TAG5	
Modelo do alternador		FG Wilson	
Modelo do alternador:		FG29A280	
Painel de controle:		FG100	
Base da estrutura:		Chassi reforçado	
Tipo do disjuntor:		3 Pólos MCCB	
Frequência:		50 HZ	60 HZ
Velocidade do motor: RPM	rpm		1800
Capacidade do tanque de combustível:	l/h (gal EUA/h)	888 (234.58)	
Consumo de combustível Prime	l/h (gal EUA/h)		80.4 (21.2)
Consumo de combustível reserva	l/h (gal EUA/h)		88.1 (23.3)
Dados técnicos do mot	or		
Nº de cilindros		6	
Alinhamento		Em linha	
Ciclo		Curso 4	
Diâmetro mm (ir	1)	130 (5.1)	
Curso mm (ir	n)	157 (6.2)	
Indução		Turboalimentado ar-a-a	r para carga resfriada
Método de arrefecimento		Água	
Tipo de regulação		Eletrônico	
Classe de regulação		ISO 8528 G2	
Relação de compressão		16.3:1	
Deslocamento L (cu. i	٦)	12.5 (762.8)	
Momento de inércia: kg m²	(lb/pol²)	2.77 (9465)	
Tensão		24	
Terra		Negativo	
Amperagem do carregador de bateria		70	
Peso do motor seco kg (lb)		1301 (2868)	
Peso do motor molhado kg (lb)		1351 (2978)	
Dados de funcionamer	ito do motor	50 Hz	60 Hz
Velocidade do motor	rpm		1800
Potência bruta do motor Prime	kW (hp)		373.4 (501)
Potência bruta do motor reserva	kW (hp)		406.5 (545)
BMEP Prime	kPa (psi)		1991 (288.8)
BMEP reserva	kPa (psi)		2168 (314.4)



Sistema de combustív	el				
Tipo de filtro de combustível:	'	Elemento descar	Elemento descartável		
Combustível recomendado:			Diesel Classe A2		
Consumo de combustível em		Carga 110%	Carga 100%	Carga 75%	Carga 50%
50 Hz Prime:	l/hr (US gal/hr)				
50 Hz Emergência	l/hr (US gal/hr)	-			
60 Hz Prime	l/hr (US gal/hr)	88.1 (23.3)	80.4 (21.2)	61.4 (16.2)	44.5 (11.8)
60 Hz Emergência	l/hr (US gal/hr)	-	88.1 (23.3)	66.5 (17.6)	47.6 (12.6)

(baseado em combustível diesel com uma gravidade específica de 0.85 e conforme o BS2869 ClasseA2,EN590

Sistemas de ar		50 Hz	60 Hz	
Tipo de filtro de ar:		Filtros de ar do tipo Canister		
Fluxo do ar de combustão Prime	m³/min (cfm)		23.8 (840)	
Fluxo do ar de combustão reserva	m³/min (cfm)		25.7 (908)	
Restrição máx. de entrada de ar de combustão	kPa		6.4 (25.7)	

Sistema de arrefecimento		50 Hz	60 Hz
Capacidade do sistema de arrefecimento	l (gal EUA)		45.2 (11.9)
Tipo da bomba de água:		Centrífuga	a
Calor transferido para água e óleo de Iubrificação: Prime	kW (Btu/min)		137.5 (7819)
Calor transferido para água e óleo de Iubrificação: Reserva	kW (Btu/min)		148.9 (8468)
Irradiação de calor para o ambiente*: Prime	kW (Btu/min)		65.6 (3731)
Irradiação de calor para o ambiente*: Reserva	kW (Btu/min)		70.6 (2713)
Carga da ventoinha do radiador:	kW (hp)		19 (25.5)
Fluxo de ar do arrefecimento do radiador:	m³/min (cfm)		538.2 (19006)
Restrição externa ao fluxo do ar de arrefecimento:	Pa (em H2O)		125 (0.5)

^{*:} Calor irradiado pelo motor e pelo alternador

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:		Eco, Fluxo total			
Capacidade total de óleo:	l (gal EUA)	40 (10.6)			
Capacidade do reservatório de óleo:	l (gal EUA)	38 (10)			
Tipo de Óleo:		API CH4 SAE15W-40			
Método de arrefecimento de óleo:		Água			

Sistema de escape		50 Hz	60 Hz
Pressão de retorno máx. permitida:	kPa (in Hg)		10 (3)
Fluxo dos gases de escape: Prime	m³/min (cfm)		67.5 (2384)
Fluxo dos gases de escape: Reserva	m³/min (cfm)		74.5 (2631)
Temperatura dos gases de escape: Prime	°C (°F)		618.2 (1145)
Temperatura dos gases de escape: Reserva	°C (°F)		680 (1256)



Dados físicos do alternado	or		
№. de mancais:		1	
Classe de isolamento:		Н	
Passo de espiral:		2/3	
Código espiral		R1	
Cabos:		12	
Grau de Proteção:		IP21	
Sistema de excitação:		SHUNT	
M		A106 MKII	
Modelo do AVR: * depende do código de tensão			
* depende do código de tensão Dados de operação do alternador		2250	
* depende do código de tensão	%	2250 +/- 1.0	
Dados de operação do alternador Sobrevelocidade: rpm Regulagem de tensão: (Estado	%		
Dados de operação do alternador Sobrevelocidade: rpm Regulagem de tensão: (Estado estacionário)	%	+/- 1.0	
* depende do código de tensão Dados de operação do alternador Sobrevelocidade: rpm Regulagem de tensão: (Estado estacionário) Forma de onda NEMA = TIF:		+/- 1.0 50	
* depende do código de tensão Dados de operação do alternador Sobrevelocidade: rpm Regulagem de tensão: (Estado estacionário) Forma de onda NEMA = TIF: Forma de onda IEC = THF:	%	+/- 1.0 50 2	
* depende do código de tensão Dados de operação do alternador Sobrevelocidade: rpm Regulagem de tensão: (Estado estacionário) Forma de onda NEMA = TIF: Forma de onda IEC = THF: Total de teor de harmônicas LL/LN:	%	+/- 1.0 50 2 3	

Dados de desempenho do alternador 50 Hz:

Código de tensão

Capacidade de arranque do motor*	kVA				
Capacidade de curto circuito **	%	300	300	300	300
Reatâncias	Xd				
	X'd				
	X"d				

Dados de desempenho do alternador 60 Hz							
		480/277 V	380/220 V			440/254 V	
Código de tensão		240/139 V				220/127 V	
Capacidade de arranque do motor*	kVA	1117	747			1005	
Capacidade de curto circuito **	%	300	300	300	300	300	
Reatâncias	Xd	3.341	4.528			3.723	
	X'd	0.12	0.163			0.133	
	X"d	0.11	0.149			0.123	

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

^{*}Baseado no 30% baixa tensão no 0.6 fator de potência.

^{**} Com sistema opcional de excitação independente (PMG / AUX winding)



2 50 Hz				
	Prime		Reserva	
kVA	kW	kVA	kW	
60 H=				
= 00 HZ	Primo		Poconya	
		Prime kW kW Prime	Prime kVA kW kVA a 60 Hz Prime	Prime Reserva kWA kW kVA kW Prime Reserva Reserva Reserva

480/277V 400 320 437.5 350 440/254V 400 320 437.5 350 416/240V 400/230V 380/220V 362.5 290 398.8 319.04 240/139V 400 320 437.5 350 240/120V 230/115V 220/127V 400 320 437.5 350 220/110V 208/120V 240/120 220/110





P438-3

Contato Do Distribuidor



Documentação

Manual de operação e manutenção incluindo digramas de ligação.

Grupo gerador padrão

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

Garantia

Os fabricantes dos produtos da FG Wilson são encontrados nos seguintes países: Irlanda do Norte • Brasil • China • Índia

Com sede na Irlanda do Norte, a FG Wilson opera com uma rede mundial de distribuidores. Para contatar seu escritório regional de vendas, acesse o site www.FGWilson.com.

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