



Geradores do Brasil



GM-FP210

Dados Elétricos

StandBy	Prime	Tensão
207 KVA	186 KVA	220 V
165.6 KW	148.8 KW	

Corrente Máxima	544 A (220V)
Tipo	Trifásico / 4 polos
Motor de arranque	Bateria 1*12V
ATS (chave de transferência automática)	Padrão
Disjuntor	Padrão
Atenuação de ruído	75 dB @ 7m

Especificações do Motor

Marcado motor	FPT IVECO
Tipo do motor	N67-TM6
Aspiração	Turbinado
Tipo	4 curso, injeção direta
Sistema de Resfriamento	Água+Ventilação Forçada
Número de Cilindros	6
Cilindradas	6,70 L
Fuso*Curso	108mm*115mm
Combustível	Diesel
Consumo de combustível	44,2 L/h
Tipo de Controle	Mecânico
Sistema de Partida	Elétrico

Tanque de Combustível

Material	Capacidade	Duração
Aço Inox	180L	3,4 horas

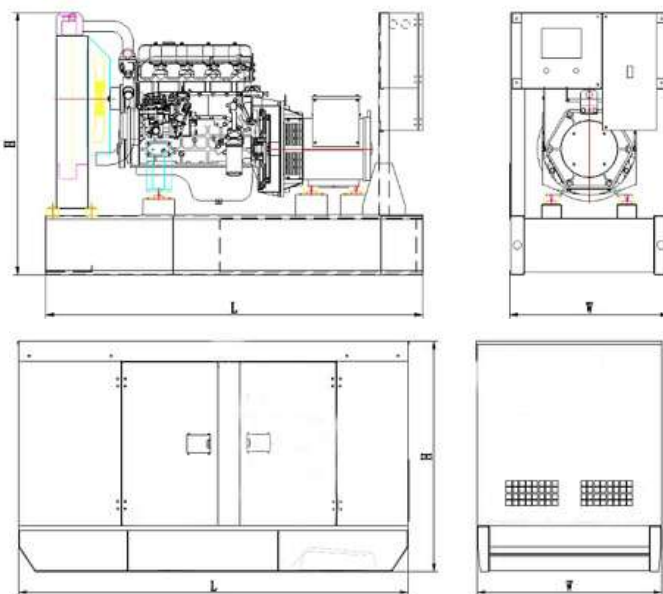
Autonomia	50%	75%	100%
Consumo	20,7L	33,2L	44,2L

Especificações do Alternador

Fabricante do alternador	STANFOR
Modelo do Alternador	AT-274F
Velocidade/Frequência	1800rpm / 60Hz
Excitação	Brushless, Auto-excitação
Classe de isolamento/temp	H/H
Tel.fator de influência TIF	<50
Tel.Fator Harmônico THF	<2%
Regulação de tensão	±1%
Eficiência	93.8%
Fluxo de ar de resfriamento	1.035m3/s
Potência Mecânica	IP 23
Fator de Potência	0.8

Dimensões

	Comprimento	Largura	Altura	Peso
Aberto	2,65m	1,20m	1,70m	1470kg
Silenciado	3,15m	1,20m	1,80m	1805kg



Controladora



• DSE 6420 MKII

- Baixo nível de óleo
- Alta Temperatura do Refrigerante
- Alta/Baixa Tensão
- Super aquecimento e Super Velocidade
- Regulador de Tensão e Frequência
- Botão de Emergência

