



Geradores do Brasil



# GM-CM50

## Dados Elétricos

StandBy	Prime	Tensão
49.5 KVA	45 KVA	220 V
39.6 KW	36 KW	

Corrente Máxima	130 A (220V)
Tipo	Trifásico / 4 polos
Motor de arranque	Bateria 2*12V
ATS (chave de transferência automática)	Padrão
Disjuntor	Padrão
Atenuação de ruído	75 dB @ 7m

## Especificações do Motor

Marcado motor	CUMMINS
Tipo do motor	4BT3.9-G2
Aspiração	Turbinado
Tipo	4 curso, injeção direta
Sistema de Resfriamento	Água+Ventilação Forçada
Número de Cilindros	4
Cilindradas	3,9L
Fuso*Curso	102mm*120mm
Combustível	Diesel
Consumo de combustível	9L/h
Tipo de Controle	Elétrico
Sistema de Partida	Elétrico

## Tanque de Combustível

Material	Capacidade	Duração
Aço Inox	75L	8 horas

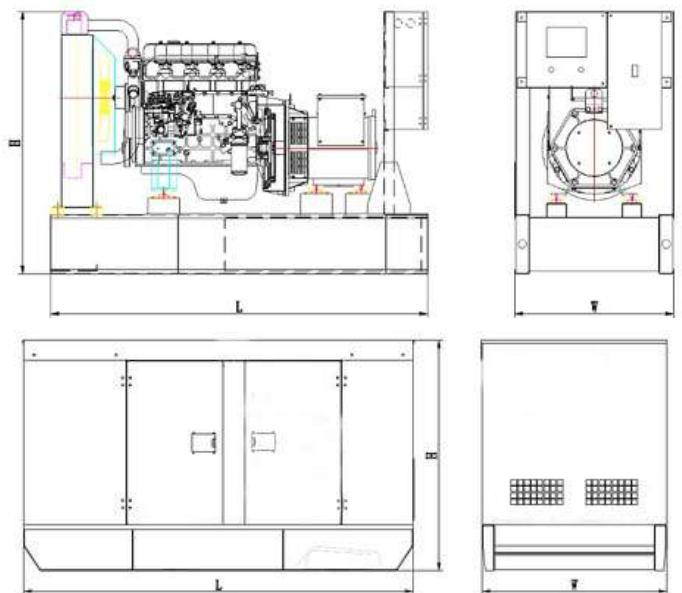
<b>Autonomia</b>	<b>50%</b>	<b>75%</b>	<b>100%</b>
Consumo	4,5L	6,75L	9L

## Especificações do Alternador

Fabricante do alternador	GMG
Modelo do Alternador	GM-180H
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
<b>Aberto</b>	1,70m	0,90m	1,20m	850kg
<b>Silenciado</b>	2,30m	1,00m	1,30m	1150kg



## Controladora

### • GMG DC-52DR



Microchip de alta performance de 32bits  
Display de LCD de 3.5' colorido  
Painel de silicone  
Porta USB para acesso via PC se necessário  
Porta RS 485 Porta CAN, protocolo J1939  
Suporte a vários idiomas, inclusive Português  
Grau de proteção IP54  
Entrada de tensão 30 a 360Vca  
Alimentação 8 a 36Vc

## Opcional

### • Módulo de Comunicação bt4000 - GS CLOUD



-DT 4000: Ele pode ser conectado ao servidor em nuvem através da rede 4G, e um módulo de comunicação pode monitorar o Grupo Gerador.

-SIM Card: Nano SIM  
-RS-485 isolado  
-Tensão de alimentação 8 a 36Vcc  
Frequências suportadas:  
-LTE-TDD: B38/B39/B40/B41  
-LTE-FDD: B1/B3/B5/B8  
-WCDMA: B1/B8 TD  
-SCDMA: B34/B39  
-GSM:900/1800MHZ

