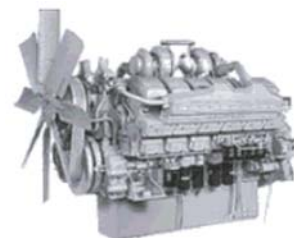


## GEHMIT-1563

### MOTOR

<b>Fabricante</b>	Mitsubishi
<b>Modelo</b>	S12RY1PTA-2
<b>Potência</b>	1881hp (1800rpm)
<b>Cilindros</b>	12 em V
<b>Cilindrada Total</b>	-
<b>Compressão</b>	-
<b>Aspiração</b>	Turbocharged
<b>Combustão</b>	-
<b>Consumo</b>	282 l/h 60Hz
<b>Sistema de Arrefecimento</b>	Radiador e ventilador
<b>Filtros</b>	Ar, combustível e óleo lubrificante
<b>Sistema Elétrico</b>	24 V cc com bateria (incluída) alternador e carregador
<b>Painel</b>	RPM, horímetro, temperatura da refrigeração, pressão do óleo e partida
<b>Proteção</b>	Parada do motor por superaquecimento e baixa pressão do óleo

 MITSUBISHI



### ALTERNADOR

<b>Fabricante</b>	Heimer
<b>Modelo</b>	ATED
<b>Tipo</b>	Síncrono, sem escovas, com ímã permanente, 4 polos trifásico ou monofásico
<b>Ligação</b>	Estrela com neutro acessível
<b>Regulação</b>	Regulador de tensão eletrônico á 2%
<b>Ventilação</b>	Ventilador montado no eixo
<b>Isolamento</b>	Classe "H"
<b>Mancais</b>	Mono ou duplo mancal (Disponível sob pedido)



### POTÊNCIA

<b>Stand By</b>	1563 kVA - 1250 KW / 60Hz	-
<b>Prime</b>	1420 kVA - 1136 kW / 60Hz	-

### DIMENSÕES

<b>Gerador Aberto</b>	5300mm C x 2000mm L x 2600mm A
<b>Gerador Insonorizado</b>	6060mm C x 2438mm L x 2590mm A

Base: Aço com solda MIG com apoios de borracha para o motor e alternador. Reservatório de combustível incorporado.

Gerador com gabinete: (opcional) insonorizados com 75dB à 7m ou 85dB à 1,5m

### PAINEL DE COMANDO E CONTROLE

Equipado com módulos microprocessados para supervisão de rede/gerador bem como proteção ao sistema.



DPC 560



DKG 307



RGK-60



DS-5520



DS-5510



DS-5560



EGCP-2

Acessórios incluídos: Silencioso com conexão flexível e anti-vibratório. Manuais técnicos de operação e manutenção com diagramas elétricos.

\* Fotos meramente ilustrativas.

