

GEHMIT-2500

MOTOR

Fabricante	Mitsubishi
Modelo	S16RY1PTAA2-1
Potência	2986hp (1800rpm)
Cilindros	16 em V
Cilindrada Total	-
Compressão	-
Aspiração	Turbocharged
Combustão	-
Consumo	482 l/h 60Hz
Sistema de Arrefecimento	Radiador e ventilador
Filtros	Ar, combustível e óleo lubrificante
Sistema Elétrico	24 V cc com bateria (incluída) alternador e carregador
Painel	RPM, horímetro, temperatura da refrigeração, pressão do óleo e partida
Proteção	Parada do motor por superaquecimento e baixa pressão do óleo

 MITSUBISHI



ALTERNADOR

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



POTÊNCIA

Stand By	2500 kVA - 2000 KW / 60Hz	-
Prime	2273 kVA - 1818 kW / 60Hz	-

DIMENSÕES

Gerador Aberto	5800mm C x 2395mm L x 3460mm A
Gerador Insonorizado	12192mm 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.

