

GEHDO-750

MOTOR

Fabricante	Doosan
Modelo	P222LE
Potência	870hp (1800rpm) 770hp (1500rpm)
Cilindros	12 em V
Cilindrada Total	21,927 litros (128 x 142mm)
Compressão	15 : 1
Aspiração	Turbocompressor, gerenciamento de sistema do motor
Combustão	Injeção direta
Consumo	125 l/h (60Hz) 112 l/h (50Hz) a 75% de carga contínua
Sistema de Arrefecimento	Radiador e ventilador
Filtros	Ar, combustível e óleo
Sistema Elétrico	12V cc (com bateria incluída), alternador e carregador de bateria
Painel	RPM, horímetro, temperatura da refrigeração, pressão do óleo, partida
Proteção	Parada do motor por superaquecimento e baixa pressão do óleo



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 à 2%
Ventilação	Ventilador montado no eixo
Isolamento	Classe "H"
Mancais	Mono ou duplo mancal (Disponível sob pedido)



POTÊNCIA

Stand By	750 kVA - 600 kW / 60Hz	600 kVA - 480 kW / 50Hz
Prime	682 kVA - 545 kW / 60Hz	545 kVA - 436 kW / 50Hz

DIMENSÕES

Gerador Aberto	3000mm C x 900mm L x 2210mm A
Gerador Insonorizado	4800mm C x 1500mm L x 2530mm A - Container

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

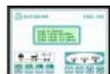
Gerador com cabine: (opcional) insonorizados com 75dB à 7m ou 85dB à 1,5m

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.

