HEIMER





GEHDO-493

MOTOR

Fabricante	Doosan	
Modelo	P158LE	
Potência	594hp (1800rpm) / 555hp (1800rpm)	
Cilindros	8 em V	
Cilindrada Total	14,618 litros (128 X 142mm)	
Compressão	14,6 : 1	
Aspiração	Turbocompressor, gerenciamento de sistema do motor	
Combustão	Injeção direta, gerenciamento de sistema do motor	
Consumo	90 l/h (60Hz), 81,5 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 incluida), 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

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



POTÊNCIA

Stand By	493 kVA - 394 kW / 60Hz	394 kVA - 315 kW / 50 Hz
Prime	448 kVA - 359 kW / 60Hz	358 kVA - 287 kW / 50 Hz

DIMENSÕES

DIMEROOLO		
Gerador Aberto	3000mm C x 900mm L x 2100mm A	
Gerador Insonorizado	4800mm C x 1500mm L x 2530mm A	

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.



60 DKG 307

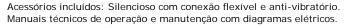












* Fotos meramente ilustrativas.



