

GEHA-14

MOTOR

Fabricante	Agrale
Modelo	M790
Potência	19,8kW (3000rpm)**
Cilindros	2 Vertical
Cilindrada Total	1,3 litros
Compressão	18 : 1
Aspiração	Natural
Combustão	Injeção eletrônica
Consumo	6,3 l/h (3000rpm)**
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 imã permanente, 4 polos trifásico ou monofásico
Ligação	Estrela com neutro acessível
Regulação	Regulador de tensão eletrônico á 2%
Ventilação	Ventilador montado no eixo
Isalamento	Classe "H"
Mancais	Mono ou duplo mancal (Disponível sob pedido)



POTÊNCIA

Stand By**	23,8 kVA - 19,8kW - 3000rpm
Prime**	

DIMENSÕES

Gerador Aberto	1500mm C x 650mm L x 1000mm A
Gerador Insonorizado	2100mm C x 920mm L x 1160mm 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.

** O fabricante fornece apenas motores com rotação de 3000rpm e a potência informada pelo mesmo não foi especificada como prime ou Stand-by.

