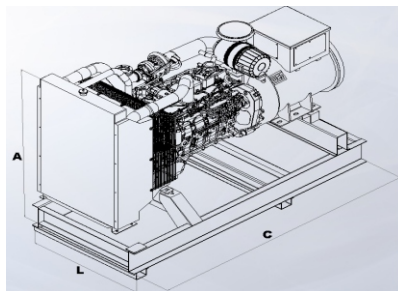


Características

Os grupos geradores Leão Energia são preparados para as diversas aplicações e projetos específicos. São compostos de elementos de qualidade, oferecendo confiabilidade e segurança acompanhados de eficiência e economia.

Dimensões em aberto



GRUPO GERADOR	DIMENSÕES (mm)			PESO (Kg)
	C	L	A	
ABERTO	3100	1380	2000	2500

Regime de Potência:

- Standby: 320 KVA / 256 KW

Equipamento próprio para trabalho em regime de emergência, atendendo cargas variáveis. Neste regime de potência não é permitido sobrecarga. Limite de operação, até 300 horas/ano.

- Prime: 280 KVA / 224 KW

Equipamento próprio para trabalho em horário de ponta, atendendo cargas variáveis. Limite de operação até 1000 horas/ano, respeitando-se as paradas para manutenção. Com possibilidade de sobrecarga durante 1 hora a cada 12 horas de funcionamento.



Motor Diesel

- Modelo: QSL9-G3;
- Cilindros: 6;
- Estacionário;
- Rotação: 1800 rpm;
- Operação: Injeção Direta;
- Sist. Elétrico: 24 Vcc;
- Sist. Refrigeração: Água;
- Consumo: 77 l/h em 100% de carga (Standby);
- Alimentação de ar: Turboalimentado;
- Sist. de Arrefecimento: Ventilador e Radiador;
- Filtros: Combustível, Lubrificante e Ar;
- Aspiração da máquina: Natural;
- Capacid. Total de líquido refrigerante: 26,3 L;
- Cilindrada Total: 8,8 L;



Alternador

- Brushless com bobina auxiliar;
- Gerador Síncrono;
- Número de Pólos: 4;
- Fator de Potência: 0,8;
- Isolamento: Classe 180°C (H);
- Proteção: IP21;
- Sistema Trifásico;
- Ligação : Estrela - Paralelo (Acesso ao neutro);
- Tipo de acoplamento: SAE-1 14" ;
- Sistema aberto com ventilador acoplado no eixo;
- Sist. de Excitação: Auto excitador s/ escovas;
- Sist. de Acoplamento: Disco flexível;
- Regulador de tensão: AVR;
- Sob Norma NBR 5117 e ISO 8528;

Painel de controle

- Módulo Microprocessado (Rede / Gerador);
- Operação: Singelo ou Paralelo;
- Quadro de comando acoplado em base;
- Sistema de monitoramento do grupo gerador (opcional);
- Sistema automático de partida e parada do motor;

Acessórios

- Tanque de combustível Diesel com capacidade de 500 litros;
- Amortecedores de vibração, entre a base e o grupo gerador;
- QTA (Quadro de transferência automático);
- Cabine: 85 dB à 1,5m;
- Silencioso hospitalar;
- Pré aquecimento;
- Conjunto Bateria;