

84580000F2
P118A

Rating de Salida

	Prime	Standby
60Hz 220/127V trifásica	94 KW 118 KVA	103 KW 128 KVA

Información Técnica

Modelo del Motor	Lovol / 1006TG2A
Modelo del Alternador	Stamford/ UCI274C
Panel de control	DSE6020
Tipo de chasis	Con tanque de combustible
Frecuencia (HZ)	60Hz
Capacidad de tanque de combustible (L)	DSD
Capacidad del Breaker (Marca-Amp)	LS-400

Datos Generales del Motor

Fabricante/ modelo	Lovol / 1006TG2A
Tipo	6 Cilindros; Vertical En línea; 4 ciclos
Aspiración	Turbo Cargado
Diámetro (mm)	100 * 127
Desplazamiento (L)	DSD
Indice de compresión	17.5.1
Peso en Seco (kg)	710

Datos Técnicos

Velocidad (RPM)	1800
Potencia Prime (Kw)	108.4
Potencia Stand By (Kw)	119.2
Velocidad en reposo (RPM)	DSD
Torque (Nm)	DSD
Velocidad del pistón (m/s)	6.35
Flujo de refrigerante al motor (L/sec)	DSD
Flujo de admisión de aire (L/sec)	DSD
Flujo del exhosto (m³/min)	19.66
Temperatura del exhosto (°C)	540

Sistema de escape

Máx. presión permitida (kPa)	6
Diámetro de salida del exhosto (mm)	100



*Motor Lovol
*Alternador Stamford

Derateo por altitud : 2% por cada 300m para alturas mayores a 1000 msnm. Para altitudes mayores a 2450 msnm contacte un asesor de Ignacio Gómez IHM SAS. Derateo por Temperatura: 6% por cada 11 grados centígrados para temperaturas superiores a 35%.

Sistema de conducción de aire

Máx. restricciones de aire permitidas	
Con filtro limpio (mmH ₂ O)	DSD
Con filtro sucio (mmH ₂ O)	DSD
Diámetro de tubo de succión de aire (mm)	DSD

Sistema de Refrigeración

Capacidad del refrigerante solo en el motor (L)	27.7
Rango estandar del termostato	82 - 88
Presión máx.en la apertura de la tapa del radiador (kPa)	75
Resistencia máx. externa del ciclo del refrigerante en el motor (kPa)	DSD

Sistema de Lubricación

Presión normal del aceite	
Presión en reposo (kPa)	DSD
Presión mínima gobernada (kPa)	300-340
Temperatura máx. permitida en el contenedor de aceite (°C)	105
Capacidad del contenedor (Máx/Mín)(L)	19
Capacidad mín. del sistema de lubricación	38.6

Consumo

Potencia en Standby (L/h)	DSD
100% potencia principal (L/h)	DSD
75% potencia principal (L/h)	DSD
50% potencia principal (L/h)	DSD
25% potencia primaria (L/h)	DSD
Consumo de combustible (L/h)	23

Nota: Toda la información esta basada en:

1. Motores operando con sistema de combustible, bomba de agua, bomba para lubricante filtro, de aire y silenciador de exhosto; no estan incluidos alternador de carga, ventilador, y componentes adicionales. 2. El motor operando con combustible correspondiente al grado No. 2-D por ASTM D9753. El estandar ISO3046, condiciona: Presión Barométrica: 10kPa; temperatura del aire: 25°C; Altitud 110m; Restricción de Exhosto: 51mmHG; Humedad relativa: 30%

Datos Generales del Alternador

Fabricante/ modelo	Stamford/ UCI224G
Frecuencia y velocidad	60Hz/1800RPM
Voltaje (V)	220/127
Capacidad Principal (KVA)	117.5
Potencia Principal (KW)	94
Eficiencia de poder (%)	90.6

Poder de entrada (KW)	103.8
Regulación de voltaje	+0.5%
Factor de potencia nominal	0.8
Devenado del estator	2/3
Velocidad Máxima	2250min ⁻¹
Cortocircuito sostenido	550
Aire de enfriamiento (m3/S)	0.617

*Los alternadores cumplen con los requerimientos de BS EN 60034 y las secciones relevantes de otros estándares internacionales como BS500, VDE 0530, NEMA MGI-32, IEC34, CSAC22.2-100, As1359.

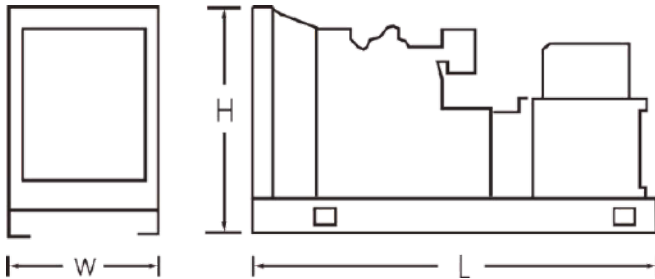
*Los 2/3 del diseño del grado de inclinación evita corrientes neutrales excesivas. Con los 2/3 de grado de inclinación y diseño cuidadosamente seleccionado de polos y dientes, garantiza una distorsión de forma de onda muy baja.

*El sistema de aislamiento es clase H.

Dimensiones y pesos

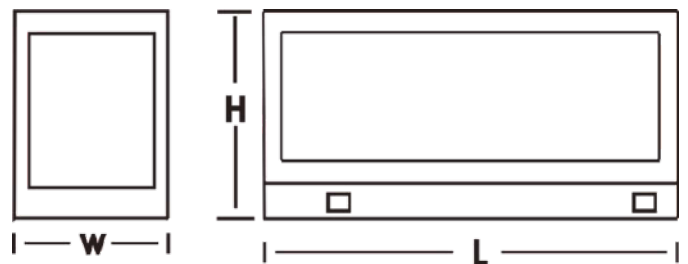
Estilo abierto

Tamaño total Largo (L)*Ancho(W)*Alto(H) (mm)	2645 * 730 * 1700
Peso (Modelo del radiador), Neto (kg)	1580



Estilo a prueba de ruido

Tamaño total Largo (L)*Ancho(W)*Alto(H) (mm)	2930 * 1100 * 1930
Peso (Modelo del radiador), Neto (kg)	1980



Nota: Este dibujo es de referencia solamente y no debe ser usado para planear la instalación. Contacte a Ignacio Gómez IHM SAS para mayor información.

Garantías

Nuestra compañía provee garantía por la planta eléctrica y accesorios. Cada Planta eléctrica ha sido sometida a pruebas de 2 horas con cargas de 0% 25%, 50% 75% 100% y 110%. Todos los aparatos protectores y funciones de control son simuladas y verificadas antes del envío.

Madrid (Cundinamarca)
Cra 15 No. 1 - 16
Tel: 8200210
pvmadrid@igihm.net

Bogotá Zona Industrial
Cra 42 Bis No. 17A - 24
Tel: 3526911
pvamericas@igihm.net

Bogotá Zona Norte
Av Cra 45 No. 122 - 12
Tel: 6121288 - 3526911
pv122@igihm.net

Medellín
Cra 56 No. 50 - 40
Tel: (4) 3221658
pvmedellin@igihm.net

Barranquilla
CII 79 # 45 - 28
Tel: (5) 3100740
pvbarranquilla@igihm.net

Bucaramanga
Cra 15 No. 28 - 09
Tel: (7) 6704895
pvbucaramanga@igihm.net

Cali
Cra 1 No. 17 - 75
Tel: (2) 8837353
Tel: (2) 8844376
pvcali@igihm.net

Pereira
Cra 12 # 23 - 42
C.C. San Jeronimo
Tel: (6) 3298138
pvpereira@igihm.net

Duitama
Av de las Américas
CII 9 No. 24-51
Tel: (8) 7604936
pvduitama@igihm.net

Sogamoso
CII 11 No. 15 - 17
Tel: (8) 7733088
pvsogamoso@igihm.net

Tunja
Av. Oriental # 2 - 21
Local 202
Tel: (8) 7426140
pvtunja@igihm.net

DSE 6010/20



DSE 6010 Módulo de control de arranque automático DSE4620 Menu Automático (Utilidad)

Control de Fallas para una amplia variedad de aplicaciones.

Monitores de la velocidad, frecuencia, voltaje corriente, presión del aceite, temperatura del refrigerante y nivel del combustible.

Características Principales

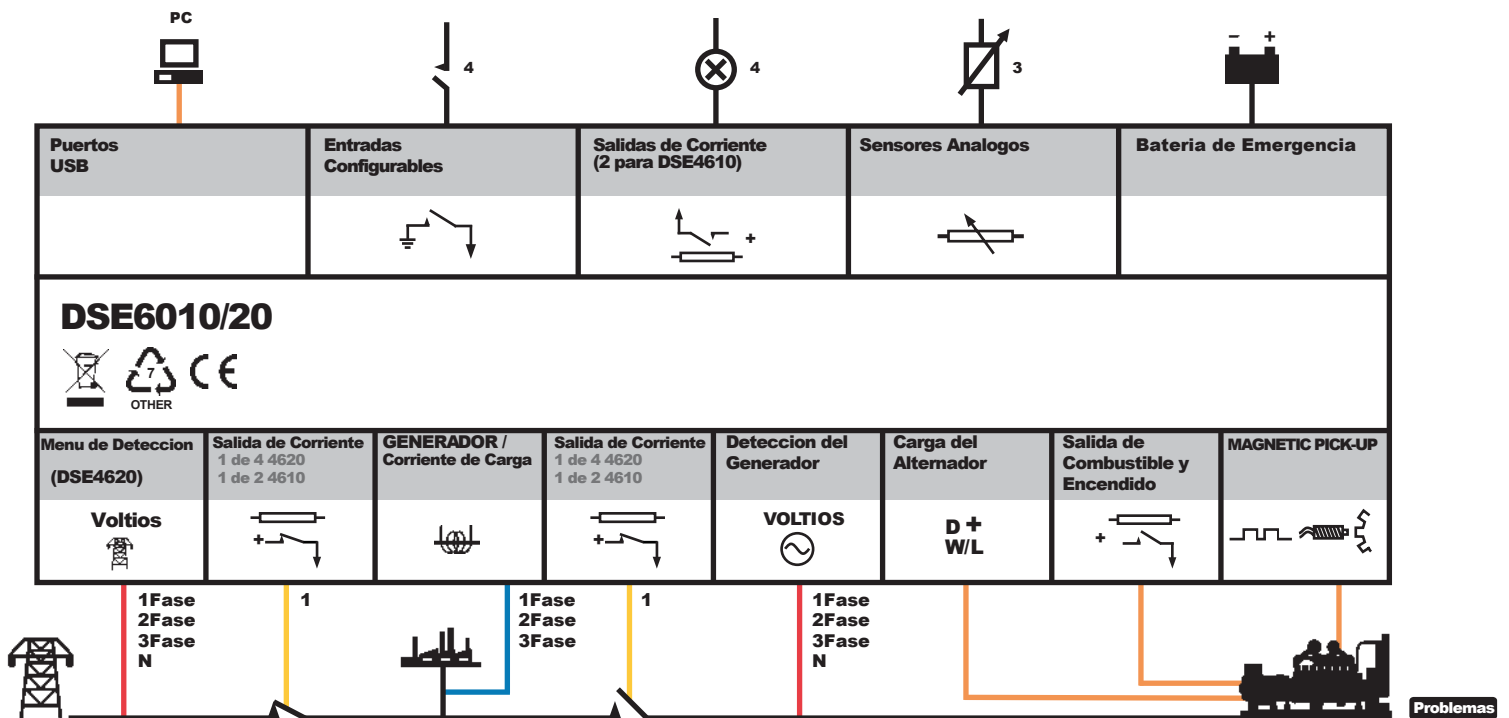
- Visualización de iconos más grande de su clase con iluminación de fondo
- Totalmente configurable a través de la Pantalla ó PC por USB
- Extremadamente eficiente en ahorro de energía
- Detección del generador de 3 fases
- 3 red trifásica (utilidad) de detección(Sólo DSE6020)
- Generador / potencia de la carga monitoreo (kW, kV A, Ar kV, pf)
- Generador de corriente / carga - vigilancia y protección
- Salidas de combustible y Encendido
- Compatible con ph 600 V - ph sistemas nominales
- 4 salidas de CC configurables
- Sensor de velocidad de captación magnética
- 3 entradas configurables analógicas / digitales
- 4 entradas configurables digitales
- Etapas de carga configurables

Especificaciones:

Régimen continuo de voltaje: 8 V a 35 V

Capaz de sobrevivir a 0 V durante 50 ms , proporcionando alimentación de al menos 10 V antes de la caída y recuperacion de suministro a 5 V. Esto se consigue sin la necesidad de baterías internas.

- No se mantienen los LED y luz de fondo durante el arranque .
- Corriente máxima operando: 85 mA a 12 V , 96 mA a 24 V
- Corriente máxima de espera: 51 mA a 12 V , 47 mA a 24 V
- Corriente máxima hibernando: 35 mA a 12 V , 32 mA a 24 V
- Corriente maxima hibernacion Profunda: < 10 UA a 12 V , < 10 UA a 24 V



Problemas