

84572000F2
L27A/S

Rating de Salida

	Prime	Standby
60Hz 220/127V trifásica	22 KW 27 KVA	24 KW 30 KVA

Información Técnica

Modelo del Motor	Lester / 490
Modelo del Alternador	Stamford/PI044E
Panel de control	DSE4620
Tipo de chasis	Con tanque de combustible
Frecuencia (HZ)	60Hz
Capacidad de tanque de combustible (L)	DSD
Capacidad del Breaker (Marca-Amp)	LS-80

Datos Generales del Motor

Fabricante/ modelo	Lester / 490
Tipo	4 Cilindros; En línea; 4 ciclos
Aspiración	Natural
Diámetro (mm)	90 * 105
Desplazamiento (L)	1.8
Voltaje (V)	12
Peso en Seco (kg)	230

Datos Técnicos

Velocidad (RPM)	1800
Potencia de Salida (Kw)	23.5
Potencia Stand By (Kw)	26
Velocidad en reposo (RPM)	DSD
Torque (Nm)	DSD
Velocidad del pistón (m/s)	DSD
Flujo de refrigerante al motor (L/sec)	DSD
Flujo de admisión de aire (L/sec)	DSD
Flujo del exhosto (L/sec)	DSD
Temperatura del exhosto (°C)	DSD

Sistema de escape

Máx. presión permitida (kPa)	10.1
Diámetro de salida del exhosto (mm)	100



*Motor Lester
*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 centigrados para temperaturas superiores a 35%.

Datos Generales del Alternador

Fabricante/ modelo	Stamford/PI044E
Frecuencia y velocidad	60Hz/1800RPM
Voltaje (V)	220/127
Capacidad Principal (KVA)	31.3
Potencia Principal (KW)	25
Eficiencia de poder (%)	85.4
Poder de entrada (KW)	29.3
Regulación de voltaje	+0.1%
Factor de potencia nominal	0.8
Devenado del estator	2/3
Velocidad Máxima	2250min ⁻¹
Cortocircuito sostenido (Amp)	185
Aire de enfriamiento (m3/S)	1.08

Consumo

Potencia en Standby (L/h)	4
100% potencia principal (L/h)	DSD
75% potencia principal (L/h)	DSD
50% potencia principal (L/h)	DSD
25% potencia primaria (L/h)	DSD
Potencia continua (L/h)	DSD

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%

*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.

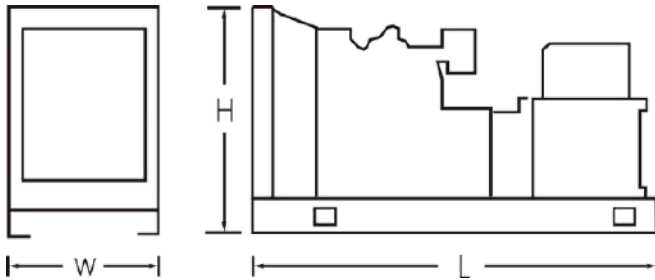
*Los 2/3 del diseño del grado de inclinación evita corrientes neutrales excesivas. Con los 2/3 de grado de inclinación y diseño cuidadosamente seleccionado de polos y dientes, garantiza una distorsión de forma de onda muy baja.

*El sistema de aislamiento es clase H.

Dimensiones y pesos

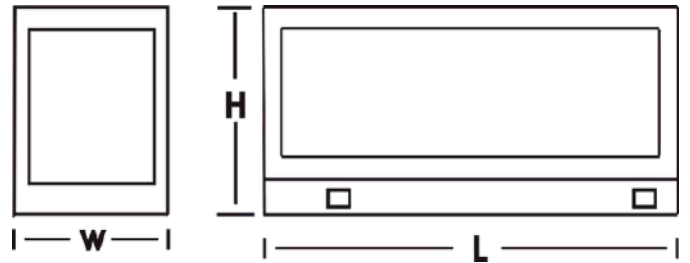
Estilo abierto

Tamaño total Largo (L)*Ancho(W)*Alto(H) (mm)	1500 * 730 * 1080
Peso (Modelo del radiador), Neto (kg)	550



Estilo a prueba de ruido

Tamaño total Largo (L)*Ancho(W)*Alto(H) (mm)	2050 * 870 * 1110
Peso (Modelo del radiador), Neto (kg)	685



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)
Cll. 15 No. 1 - 16
PBX: 8200210
puntomadrid@igihm.net

Bogota Zona Norte
Av Cra 45 No. 122-12
PBX: 6121288-3526911
ventas@igihm.net
punto122@igihm.net

Bogota Zona Indus
Cra 42Bis No. 17A
PBX: 3526911
dts@igihm.net

Fuera del País
Cll 15 No. 1 - 16
(57) 1 8200210
Ext. 1611
Exportaciones@igihm.net

Cali
Cra. 1 No. 17 - 75
PBX: (2) 8837353
PBX: (2) 8844378
ventascali@igihm.net

Barranquilla
Calle 79 No. 45 - 28
Local 2
Tel: (5) 3100740
ventasbquilla@igihm.net

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

Duitama
Avenida de las Américas
Calle 9 No. 24-51
Tel: (8) 7604936
ecduitama@igihm.net

Medellin
Cra 56 No. 5040
Tel: (4) 3221658
ecmedellin@igihm.net

e

DSE 4610/20



DSE 4610 Módulo de control de arranque automático DSE4620 Menu Automático (Utilidad)

Control de Fallas para una amplia variedad de aplicaciones.

Mantenimiento de las funciones incluido dentro del extremo superior

controladores del generador o supervisión de la potencia de carga.

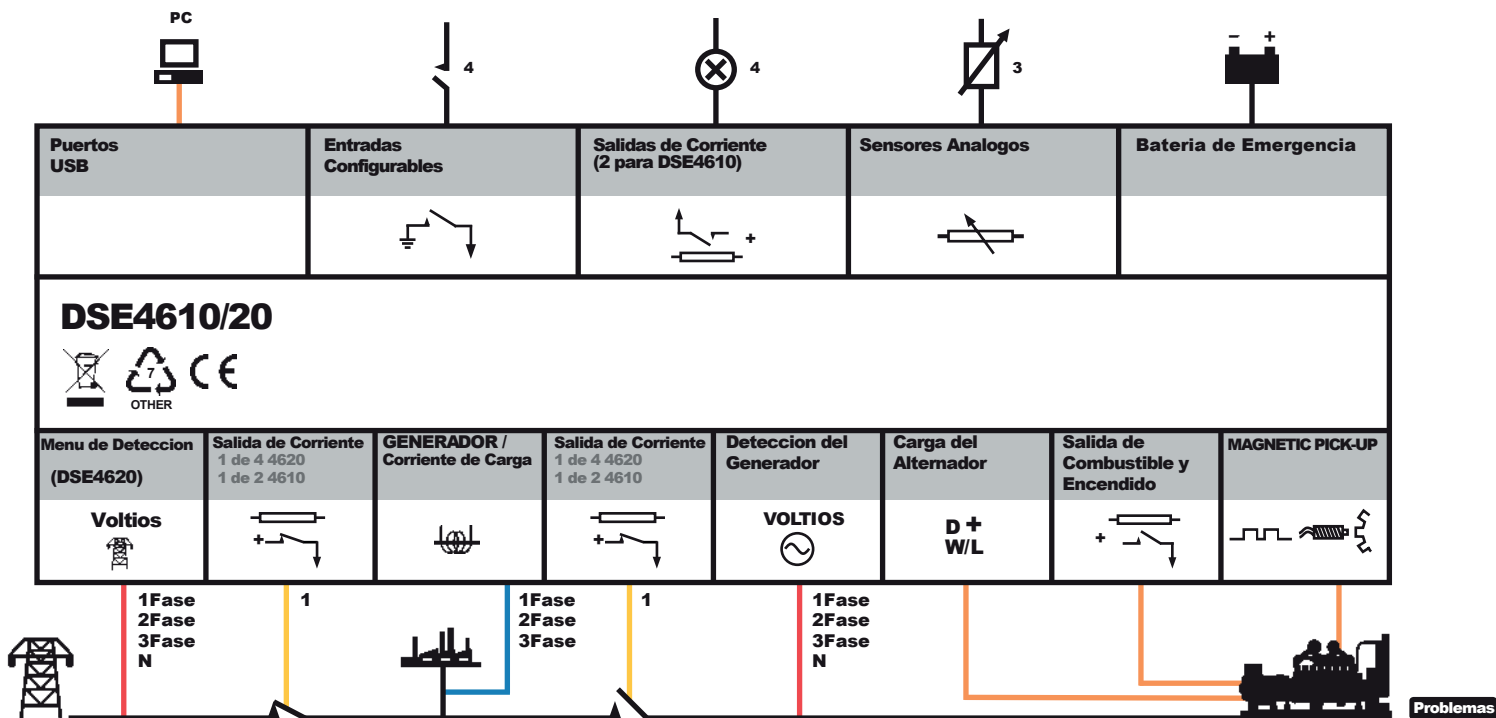
Los controladores compactos proporcionan usuario con el tamaño final de relación de función.

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 DSE4620)
- 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