



Modelo:
50 KPD 1103T

| CAPACIDAD | |
|-----------------------|-----------------------|
| Emergencia | Continuo |
| 50 kW (62 kVA) | 45 kW (56 kVA) |

Equipo Standard

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Motor | Perkins, 1103A-33TG1 |
| Generador | Stamford, UCI224C |
| Combustible | Diesel |
| Frecuencia | 60 Hz. |
| Velocidad de motor | 1800 RPM |
| Panel de control | DSE 4520 MKII |



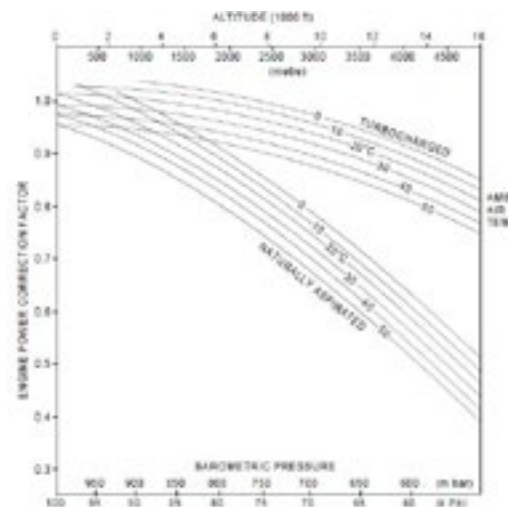
Nuestro modelo **50 KPD 1104T** ha sido diseñado para proveer energía de forma limpia y eficiente, reduciendo sus gastos de combustible. Así mismo nuestras diferentes configuraciones permiten ofrecerle un producto acorde a sus necesidades específicas, reduciendo ocupación de espacios y minimizando gastos de instalación.

SERVICIO EMERGENCIA

Este equipo suplirá la energía comercial a su máxima capacidad cuando esta falle, o varíe el voltaje por un periodo de tiempo limitado no existe tolerancia para sobrecarga.

SERVICIO CONTINUO

Suplirá la energía comercial a su máxima capacidad sin límite de horas y ocasionalmente podrá suministrar una sobrecarga de 10% (servicio emergencia), esto solo por tiempo limitado.



Nota importante: A partir de 1300 metros sobre el nivel del mar, este equipo perderá 1 % de su capacidad cada 200 metros adicionales a una temperatura de 30°C.

Capacidad en amperes x fase (3 fases)

| Voltaje | Amperes |
|---------|---------|
| 480/277 | 68 |
| 440/254 | 74 |
| 380/219 | 86 |
| 220/127 | 148 |
| 208/120 | 156 |

Datos Generales

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Peso sin combustible | 849 Kgs. |
| Capacidad Tanque Combustible | 180 Litros |
| Sistema lubricación (aceite) | 8.3 Litros |
| Capacidad sistema de enfriamiento | 10.2 Litros |

Consumo Combustible

| | |
|------------------------|-------------|
| Servicio - Carga | Litros/hora |
| Continuo 100% de carga | 14.3 |
| Continuo 50% de carga | 7.1 |

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Número de cilindros..... | 3 |
| Arreglo de cilindros..... | En línea |
| Ciclos..... | 4 |
| Aspiración..... | Turbo cargado |
| Relación de compresión..... | 17.25:1 |
| Diámetro..... | 105 mm |
| Carrera..... | 127 mm |
| Desplazamiento de pistón..... | 3.3 litros |
| Dirección de rotación..... | anti-horario vista volante |
| Orden de disparo..... | 1, 2, 3 |

Condiciones de prueba

| | |
|--------------------------|---------|
| Temperatura de aire..... | 25°C |
| Presión barométrica..... | 100 kPa |
| Humedad relativa..... | 30% |

Nivel de sonido

| | |
|---|----------|
| Sin silenciador ni tubería a 1 metro..... | 92.1 dBA |
|---|----------|

Radiador

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Área de frente..... | 0.276 m ² |
| Material de construcción..... | Aluminio |
| Ancho cara..... | 526 mm |
| Alto de cara..... | 524 mm |

**Sistema de enfriamiento**

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Capacidad total..... | 10.2 litros |
| Temperatura máxima de tanque..... | 110°C |
| Rango de operación de termostato..... | 82 – 93 °C |

Sistema eléctrico

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Tipo..... | negativo a tierra |
| Alternador..... | 12 volts, 65 amperes, salida DC |
| Motor de arranque..... | 12 volts. |

Sistema de escape

| | |
|--|----------------|
| Máxima presión de retorno (1800 rpm).... | 15 kPa |
| Tamaño de salida escape..... | 56 mm (2.2 ”) |

Sistemas de inyección

| | |
|--|-----------|
| Tipo de inyección..... | directa |
| Bomba de inyección de combustible..... | rotatoria |

Sistemas de combustible

| | |
|--------------------------|----------|
| Tipo de gobernación..... | Mecánica |
|--------------------------|----------|

Generador STAMFORD modelo UCI224C

Generador STANFORD Modelo UCI224C. Con regulador electrónico de voltaje integrado. Generador sin escobillas libre de mantenimiento.

| | | | |
|-------------------------|---|-----------|--------------------------|
| CONTROL SYSTEM | SEPARATEL EXCITED BY P.M.G. | | |
| A.V.R. | MX321 | MX341 | |
| VOLTAJE REGULACION | +/- 0.5 % | +/- 1.0 % | With 4% ENGINE GOVERNING |
| SUSTAINED SHORT CIRCUIT | REFER TO SHORT CIRCUIT DECREMENT CURVES | | |

| | | | |
|-------------------------|---|-----------|-----------|
| CONTROL SYSTEM | SEPARATEL EXCITED BY P.M.G. | | |
| A.V.R. | SX460 | SX440 | SX421 |
| VOLTAJE REGULACION | +/- 0.5 % | +/- 1.0 % | +/- 0.5 % |
| SUSTAINED SHORT CIRCUIT | With 4% ENGINE GOVERNING REFER TO SHORT CIRCUIT DECREMENT CURVES | | |

| | |
|------------------------|--|
| INSULATION | CLASS H |
| PROTECTION | IP23 |
| RATED POWER FACTOR | 0.8 |
| STATOR WINDING | DOUBLE LAYER CONCENTRIC |
| WINDING PITCH | TWO THIRDS |
| WINDING LEADS | 12 |
| STATOR WDG. RESISTANCE | 0.0317 Ohms PER PHASE AT 22°C SERIES STAR CONNECTED |
| ROTOR WDG. RESISTANCE | 1.34 Ohms at 22°C |
| R.F.I. SUPPRESION | BS EN 61000-6-2 & BS EN 61000-6-4, VDE 0875G, VDE 0875N. refer to factory for others |
| WAVEFORM DISTORTION | NO LOAD < 1.5% NON-DISTORTING BALANCED LINEAR LOAD < 5.0% |
| MAXIMUM OVER SPEED | 2250 Rev/Min |

Módulo de control Deep Sea 4520 MKII

Modulo de control **DSE 4520 MKII** es un control de arranque automático con detección de falla de red eléctrica, adecuado para una amplia variedad de aplicaciones que involucren a un único motor. El control mantiene las funciones de los controles de la gama más alta, como son el monitoreo de carga y potencia del generador, la familia DSE4520 MKII son una gama de controles especialmente compactos, brindando la más avanzada relación tamaño características. Monitoreando la velocidad del motor, presión de aceite, temperatura de refrigerante, corriente, factor de potencia, etc. por medio de la pantalla LCD del control, informando los diferentes eventos por medio de iconos.



CARACTERÍSTICAS

Configurable mediante PC y panel frontal.

- Monitoreo de tres fases.
- Registro de eventos (10).
- Paro automático cuando se detecta una condición de falla.
- Arranque remoto o manual.
- BUENA capacidad de medición
- Horómetro.

Medición.

Este módulo provee de medición vía la pantalla de cristal líquido con la siguiente lista:

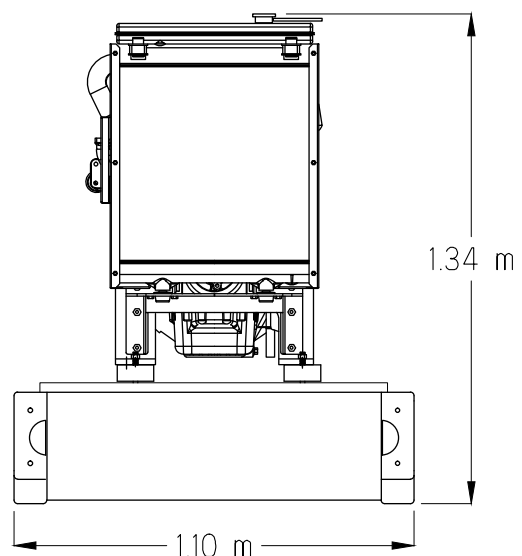
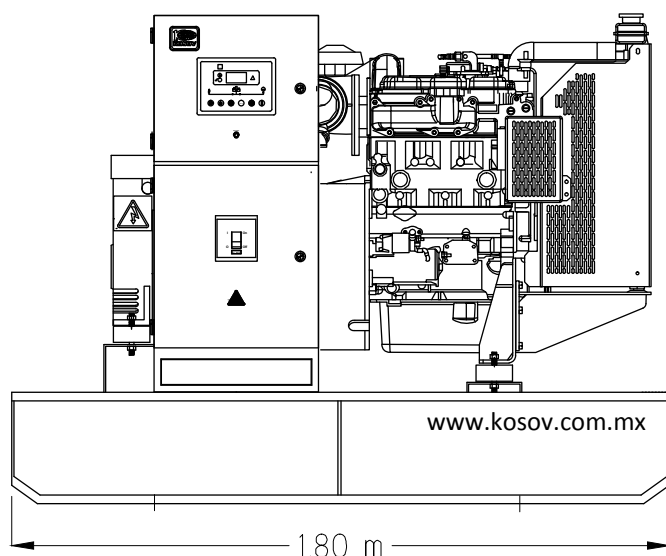
Generador:

| | |
|-----------------|---------------------|
| Volts: | L1-N, L2-N, L3-N |
| Volts: | L1-L2, L2-L3, L3-L1 |
| Amp: | L1, L2, L3 |
| Frecuencia: | Hz. |
| Vel. Motor: | R.P.M. |
| Presión aceite: | PSI |
| Temp. motor: | °C |
| Batería Volt.: | Vcd |
| Horómetro: | Hrs. |
| Carga: | kW, kV A, kV Ar, pf |

Red comercial:

| | |
|-------------|---------------------|
| Volts: | L1-N, L2-N, L3-N |
| Volts: | L1-L2, L2-L3, L3-L1 |
| Frecuencia: | Hz |

DIMENSIONES





Distribuidor

**Matriz
Ciudad de México**

**Planta Ensable
Lerma, Estado de México**

Carretera México Toluca 5631, interior 403
Col. Cuajimalpa, Delagación Cuajimalpa
Ciudad de México, CP 05000
Comutador: (55) 2452 8282

Lerma
Estado de México.

venta@kosov.com.mx