



Modelo:
135 KPD 1106T

CAPACIDAD	
Emergencia	Continuo
135 kW (169 kVA)	122 kW (152 kVA)

Equipo Standard

Motor	Perkins, 1106A-70TG1
Generador	Stamford, UCI274E
Combustible	Diesel
Frecuencia	60 Hz.
Velocidad de motor	1800 RPM
Panel de control	DSE 4520 MKII



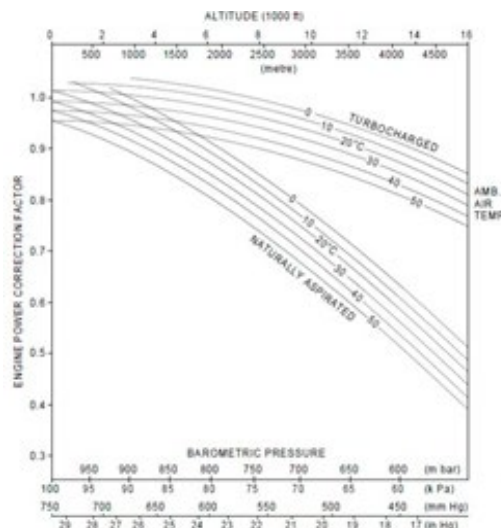
Nuestro modelo **135 KPD 1106T** ha sido diseñado para proveer energía de forma limpia y eficiente, reduciendo sus gastos de combustible. Así mismo nuestras diferentes configuraciones permiten ofrecerle un producto acorde a sus necesidades específicas, reduciendo ocupación de espacios y minimizando gastos 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.



© Proprietary Information
of Perkins Engines
Company Limited
- All Rights Reserved

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	202
440/254	222
380/219	256
220/127	444
208/120	468

Datos Generales

Peso sin combustible	1,707 Kgs.
Capacidad Tanque Combustible	440 Litros
Sistema lubricación (aceite)	18 Litros
Capacidad sistema de enfriamiento	21 Litros

Consumo Combustible

Servicio - Carga	Litros/hora
Continuo 100% de carga	30.2
Continuo 50% de carga	15.9

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

Número de cilindros.....	6
Arreglo de cilindros.....	En línea
Ciclos.....	4
Aspiración.....	Turbo cargado
Relación de compresión.....	18.2:1
Diámetro.....	105 mm
Carrera.....	135 mm
Desplazamiento de pistón.....	7.01 litros
Dirección de rotación.....	anti-horario vista volante
Orden de disparo.....	1, 5, 3, 6, 2, 4

Condiciones de prueba

Temperatura de aire.....	25°C
Presión barométrica.....	100 kPa
Humedad relativa.....	31.5%

Nivel de sonido

Sin silenciador ni tubería a 1 metro..... TBA dB

Radiador

Área de frente.....	0.351 m ²
Material de construcción.....	Aluminio
Ancho cara.....	439 mm
Alto de cara.....	800 mm

**Sistema de enfriamiento**

Capacidad total.....	21 litros
Temperatura máxima de tanque.....	112°C
Rango de operación de termostato.....	82 – 95 °C

Sistema eléctrico

Tipo.....	negativo a tierra
Alternador.....	12 volts, 100 amperes, salida DC
Motor de arranque.....	12 volts.
Capacidad motor de arranque	3.3 kW

Sistema de escape

Máxima presión de retorno (1800 rpm)....	15 kPa
Tamaño de salida escape.....	90 mm (3 1/2")

Sistemas de inyección

Tipo de inyección.....	directa
Bomba de inyección de combustible.....	CR200

Sistemas de combustible

Tipo de gobernación..... Mecánica, Elect. Opc.

Generador: STAMFORD modelo UCI274E

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		
BEARING DRIVE END	BALL 6315-2RS (ISO)		

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.



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

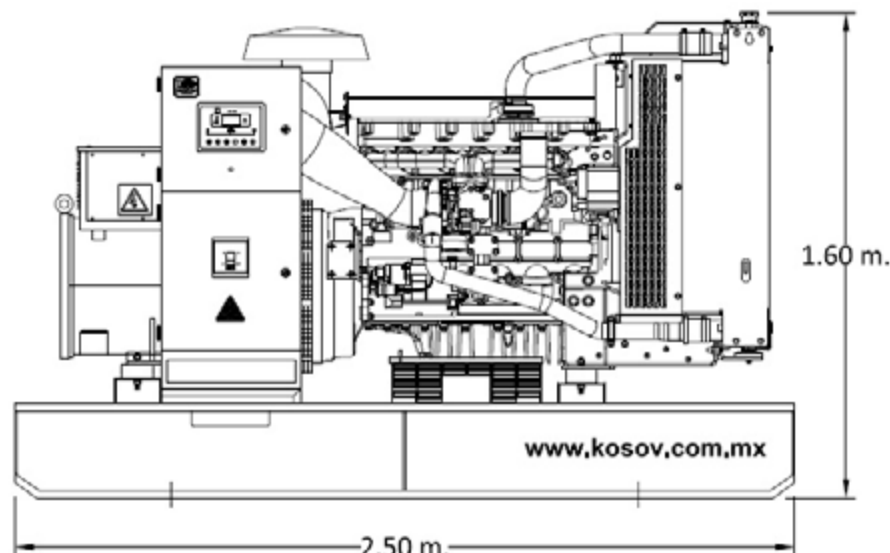
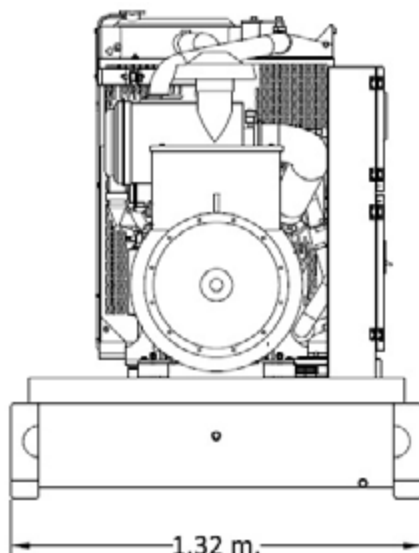
CARACTERÍSTICAS

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.

DIMENSIONES

Plano de cimentación (para instalación)





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