INFINITY-RENT GU14KS

60Hz@1800RPM 440/254V 3PH



KOHLER, STAMFORD



Imagen sólo para fines ilustrativos

Rendimiento general	GU14KS
Potencia en servicio continuo PRP kVA	13
Potencia en servicio continuo PRP kW	10
Potencia en servicio stand-by LTP kVA	14
Potencia en servicio stand-by LTP kW	12
Factor de Potencia cosfiq	0.8
Voltaje VAC	440/254
Frecuencia Hz	60
Ampere PRP/LTP	17 / 19
Velocidad de RPM	1800

Dimensiones y el nivel de ruido

Largo mm	1802
Ancho mm	752
Altura mm	1130
Peso neto kg	530
Peso bruto kg	-
Presión acústica a 7 m. dBA	-

Características generales

Generador silenciado con las siguientes características estructurales:

Estructura:

- En acero de alta calidad UNI S235 JR con base soldada
- Soportes anti vibración, tipo campana, muy resistentes entre motor, alternador y base
- Tanque equipado con drenaje para el vaciado y bandeja de rentención de fluidos
- Area de entrada de los cables para la conexión a la carga
- Base con horquillas bilaterales para levantar desde todos los lados

- No.4 Puertas anchas para facilitar el acceso y el mantenimiento
 Lamina electro galvanizada DC01+ZE25/25 (EN 10152: 2009)
- Corte de lámina de alta precisión con tecnología láser de nitrógeno para evitar la oxidación
- Tratamiento con chorro de arena y cataforesis de rejillas de admisión / escape
- Juntas selladas resistentes a la intemperie
- Teclas de bloqueo en cada puerta
 Acabado de pintura "piel de naranja" RAL 9010 específicamente para uso al aire libre
- Escotilla para rellenar liquido refrigerante
- Carico combustible externo
- Gancho de izado
- Espuma insonorizante ecologica: 100% riciclable, autoextinguible, clase 1, lavable, fijadas mecánicamente al bastidor

Silenciador:

- Tipo residencial Super Silenciado
- Integrado en la cabina
- Con recubrimiento de aluminio

Tablero de control:

- Cuadro de metal, con caja posterior de cierre y protegido por una puerta con ventana en lexan
- Área de conexión externa para cables

Todas las unidades y componentes son probados en fase de prototipo, construcción y producción. Un procedimiento de control específico durante las diversas etapas de la producción asegura larga duración y fiabilidad.

Referencias por los datos

Las prestaciones se refieren a temperadura 25°C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cosp 0,8 en atrazo, carga lineal; el consumo de combustible es nominal y se refiere al peso específico del gasoil 0,850kg/l. Los datos de potencia mencionados se pueden obtener después del período inicial de prueba durante del cual usted tiene que seguir los requisitos del fabricante del motor como se indica en el manual de uso y mantenimiento del mismo. La tolerancia indicada por los fabricantes de los motores es de + - 5%. El valor de potencia sonora se refiere a medidas en campo abierto: el lugar de instalación puede afectar los resultados. Tamaño, peso y otras especificaciones indicadas en las fichas tecnicas y los archivos adjuntos son nominales, subjectas a tolerancias y se refieren al modelo estándar; equipamiento opcional y /o accesorios pueden modificar peso, tamaño, prestaciones. P.R.P-Prime Power-Potencia continua a carga variable: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un numero ilimitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. La salida de energía media admisible y eventual sobrecarga aplicable tienen que ser inferiores al porcentaje establecido desde el fabricante. L.T.P.-Limited-time running power-Potencia limitada: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un numero limitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. El número de horas por año es establecido por el fabricante del motor. Opción sobrecarga no disponible.





INFINITY-RENT GU14KS

60Hz@1800RPM 440/254V 3PH



Datos generales del motor

Marca motor	Kohler
Modelo	KDW1404
Potencia PRP kW	12.30
Potencia LTP kW	13.50
Carburante	Diesel
N° cilindros	4
Aspiración	Aspirado
Refrigeración	Agua
Cilindrada I.	1.37
Regulación velocidad	Mecánica
Clase de rendimiento: precisión del regulador de estado estable +/-%	G2 - 0.50
Paso de carga G1 - KWe	-
Paso de carga G2 - KWe	-
Paso de carga G3 - KWe	-
Voltaje VDC	12
Emisiones	EPA Tier 2

Datos generales del alternador

Marca alternador	Stamford
Modelo	S0L1-L1
Tipo de excitación	Autoexcitado
Tipo de regulación	AVR
Precisión del regulador +/-%	1.00

Datos de estructura

Tipo de estructura	INFINITY-RENT
Capacidad del depósito I.	50
Cubeta de recogida	SÍ
Diámetro de escape mm	50

Consumo de combustible

Consumo 25% I./h	-
Consumo 50% I./h	2.10
Consumo 75% I./h	2.90
Consumo 100% I./h	3.90
Autonomía en al 75% de la carga h.	≈ 17 h

Líquidos y equipo del motor

Tipo de lubricante	Aceite SAE 15W40
Capacidad de lubricación I.*	3.20
Tipo de refrigerante	Líquido anticongelante
Capacidad refrigerante I.*	5.00
Filtro de aspiración	Cartucho de papel
Capacidad de la batería Ah	50
Numero de baterías*	1

Sistema de combustible y el balance energético

Cabezal de aspiración de la bomba de CA kPa	1
Flujo de aire de combustión LTP m3/min	1.30
Flujo del aire de refrigeración LTP m3/min	61.20
Densidad flujo gas de escape LTP m3/min	3.00
Temperatura gas de escape LTP °C	450.00
Contrapresión máx. de escape kPa	-
Calor gas de escape LTP kWt	13.80
Calor al refrigerante LTP kWt	13.80
Calor irrdiado LTP kWt	2.00

Características del cuadro de manejo

QFIA-4520

Cubierta de protección

Disyuntor

Controlador AMF DSE4520

- Voltímetro, Medidor de frecuencia, Amperímetro
- Monitoreo potencia generador (kW, kV Ar, kV A & pf)
- Contador de horas
- Medidor de nivel de combustible
- Proteccion de sobrecarga (kW & kV Ar)
- Protección baja presión de aceite
- Protección alta temperatura liquido refrigerante
- Protección bajo nivel de combustible
- Falla cargador de batería del alternador
- Protección RPM

Botón de parada de emergencia

Conector rápido para arranque remoto start/ATS

Battery charger

Interruptor encendido/apagado



Distribuidor



