STAR GU375IO

60Hz@1800RPM 380/220V 3PH







Imagen sólo para fines ilustrativos

Rendimiento general	GU375IO
Potencia en servicio continuo PRP kVA	313
Potencia en servicio continuo PRP kW	250
Potencia en servicio stand-by LTP kVA	344
Potencia en servicio stand-by LTP kW	275
Factor de Potencia cosfiφ	0.8
Voltaje VAC	380/220
Frecuencia Hz	60
Ampere PRP/LTP	476 / 524
Velocidad de RPM	1800

Dimensiones y el nivel de ruido

Largo mm	2900
Ancho mm	1190
Altura mm	1844
Peso neto kg	-
Peso bruto kg	-
Presión acústica a 7 m. dBA	-

Características generales

Generador abierto con las siguientes caracteristicas 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
- Area de entrada de los cables para la conexión a la carga
- Tanque equipado con drenaje para el vaciado
- Nicho para rellenar combustible
- Pies y cuatro anillos para levantamiento fijados a la base
- Bomba manual para drenaje de aceite

Silenciador:

- Tipo industrial
- Con recubrimiento de pintura a alta temperatura

Tablero de control:

- Tablero de control a torre independiente realizado con estructura de metal y componentes IP65, fácil de desmontar para el mantenimiento
- Area externa dedicada a la entrada los cables para la conexión a la carga
- El tablero de control està dividido en dos cajas aisladas entre ellas que separan el cuadro de Control (unidad de control y terminales enumerados) del cuadro de alimentación (disyuntor y entrada de cables)
- Conexiones eléctricas entre interuptor y alternador realizadas con cables alta resistencia en neopreno (H07RNF) y uso de glándulas para connexiones impermeables

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 un asecuencia 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 a laño, 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.





STAR GU375IO

60Hz@1800RPM 380/220V 3PH



Datos generales del motor

Marca motor	Fpt-Iveco
Modelo	CURSOR87TE4
Potencia PRP kW	306.00
Potencia LTP kW	333.00
Carburante	Diesel
N° cilindros	6
Aspiración	Turbo intercooler
Refrigeración	Agua
Cilindrada I.	8.70
Regulación velocidad	Electrónica
Clase de rendimiento: precisión del regulador de estado estable +/-%	G3
Paso de carga G1 - KWe	-
Paso de carga G2 - KWe	-
Paso de carga G3 - KWe	-
Voltaje VDC	24
Emisiones	-

Datos generales del alternador

Marca alternador	Stamford
Modelo	S4L1D-D
Tipo de excitación	Autoexcitado
Tipo de regulación	AVR
Precisión del regulador +/-%	1.00
Datos do ostructura	

Datos de estructura	
Tipo de estructura	STAR
Capacidad del depósito I.	350
Cubeta de recogida	no
Diámetro de escape mm	139

Consumo de combustible

Consumo 25% I./h	-
Consumo 50% I./h	42.70
Consumo 75% I./h	61.50
Consumo 100% I./h	86.10
Autonomía en al 75% de la carga h.	≈ 6 h

Líquidos y equipo del motor

. ,	
Tipo de lubricante	Aceite SAE 15W40
Capacidad de lubricación I.*	28.00
Tipo de refrigerante	Líquido anticongelante
Capacidad refrigerante I.*	58.00
Filtro de aspiración	Cartucho de papel
Capacidad de la batería Ah	120
Numero de baterías*	2

Sistema de combustible y el balance energético

Cabezal de aspiración de la bomba de CA kPa	-
Flujo de aire de combustión LTP m3/min	22.60
Flujo del aire de refrigeración LTP m3/min	423.00
Densidad flujo gas de escape LTP m3/min	62.30
Temperatura gas de escape LTP °C	500.00
Contrapresión máx. de escape kPa	10.00
Calor gas de escape LTP kWt	-
Calor al refrigerante LTP kWt	-
Calor irrdiado LTP kWt	-

Características del cuadro de manejo

QT2A-4520

Torre IP65 autoportante de metal

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 alta temperatura ingulado isona
 Protección bajo nivel de combustible
 Falla cargador de batería del alternador
 Protección RPM
 Botón de parada de emergencia

Alarma Sonora

Placa de bornes para conexión ATS

Puerto lectura Can Bus (si estándar en el motor)

Cargador de batería

Interruptor encendido/apagado



Distribuidor



