

Specification of generator set

ATS Maquinarias Ltda

Model: SCS275





Especificaciones del generador

Parametros principales

Potencia prime: 200kW/250kVA

Potencia Standby: 220kW/275kVA

• Frecuencia: 50Hz

Velocidad nominal: 1500r/min

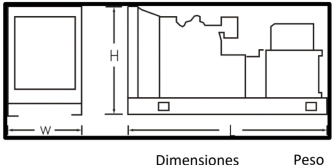
Voltaje nominal: 400V

• Factor: 0.8

Modo de arranque: DC24V/electrical

start

Dimensiones y peso



 $\begin{array}{ll} \text{Dimensiones} & \text{Peso} \\ \text{L} \times \text{W} \times \text{H} \ (\text{mm}) & (\text{Kg}) \end{array}$

• Tipo silencioso: 3950×1400×2100 3320 en seco

Condiciones de operación

T° de operación: ≤40°C

Altitud: ≤1000m

• Humedad: ≤60%

Note:

- Cuando la temperatura ambiente es superior a 40 °C o la altitud es superior a 1000 metros, la potencia disminuye, lo que necesita ser corregido.
- 2. La humedad excesiva requiere medidas correspondientes.

Observaciones

- Potencia Prime (PRP): Se refiere a que la unidad puede funcionar de manera continua durante 24 horas
 bajo carga variable, permitiendo una sobrecarga del 10% cada 12 horas durante 1 hora.
- Potencia en Stand-by (ESP): A una tasa de carga promedio del 80%, por no más de 500 horas al año. No se permite sobrecarga.
- Cada unidad ha pasado la prueba de carga del 0%, 25%, 50%, 75%, 100%, 110% y la capacidad de respuesta estática y transitoria. Todos los dispositivos de protección y sistemas de control han pasado una estricta inspección antes de ser calificados en la fábrica.





Especificaciones del motor

Model: QSL8.9-G34

Engine parameters

Fabricante: CUMMINS(CCEC)

Admisión: Turbo y enfriado por carga de aire

Enfriamiento: Refrigeración por aguaNúmero de cilindros/arreglo: 6/en

línea

Desplazamiento: 8.9LDiámetro: 116.5mmCarrera: 144.5mm

Relación de compresión: 16.8:1
 Velocidad nominal: 1500r/min
 Potencia Prime/en Stand-by:

255kW/280kWPeso seco: 824kgGobernador: ECU

Sistema de lubricación

Capacidad total: 28.1L

• Flujo máximo a los accesorios: 7.5L/min

Consumo de combustible

• 110% prime power: 64.5L/h

• 100% prime power: 58.4L/h

• 75% prime power: 45.1L/h

50% prime power: 33.2L/h

• 25% prime power: 18.7L/h

Sistema de escape

Presión máxima: 8kPa

Sistema de admisión

Restricción de admisión maxima

Con filtro sucio: 5.0kPa

Con filtro limpio: 3.0kPa

Sistema de refrigeración

Capacidad de refrigerante: 11L

■ Rango estándar del termostato: 82-92°C

 Presion máxima en la tapa a nivel del mar: 131kPa

Model: S4L1S-C4





Especificaciones del alternador

Features

Fabricante: Stamford

Voltaje nominal: 400/230V
 Frecuencia nominal: 50Hz
 Factor de potencia: 0.8

• Dallaraia a aria la 2001.W/

Potencia nominal: 200kW/250kVA

Parámetros del alternador

Clase de aislamiento: H

Clase de elevación de temperatura: H

Protección: IP23

Altitud: ≤1000m

Velocidad máxima: ≤2250rpm

• Fases: 3

• Paso de bobinado: 2/3

Número de cojinetes: 1

Tipo de conexión: Estrella

Polos: 4

Distorsión de la forma de onda (THD): <5%

• Interferencia telefónica (THF): <2%