



MODELO ZG150DDC-6

Motor CUMMINS





Especificación del generador

Servicio	PRP [1]	ESP [2]
Potencia [KVA]	137.5	150
Potencia [KW]	110	120
Velocidad nominal [rpm]	1800	
Estándar voltio [V] [3]	220 / 127	
Factor de potencia	0.8	





ZENVAN cumple con las normas ISO 9001 y CE, que incluyen las siguientes directivas:

- 2006/42/EC Seguridad de maquinaria
- ISO9001, ISO14001, ISO12100, ISO13849, ISO8528-1
- IEC60204, IEC60034, EN12601

(1) PRP (Prime Power):

Según ISO8528-1, la potencia primaria es la potencia máxima disponible durante una secuencia de potencia variable, que puede funcionar durante un número ilimitado de horas al año, entre los intervalos de mantenimiento establecidos. La potencia de salida promedio permitida durante un período de 24 horas no excederá el 80% de la potencia primaria. Sobrecarga del 10% disponible solo para fines de gobierno

(2) ESP (Standby Power):

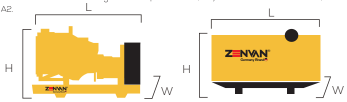
Según la norma ISO 8528-1, se define como la potencia máxima disponible, en las condiciones de funcionamiento acordadas, que el grupo electrógeno es capaz de entregar hasta 500 horas de funcionamiento al año (de las cuales no más de 300 horas para uso continuo). uso) realizándose los intervalos y procedimientos de mantenimiento prescritos por los fabricantes. No hay capacidad de sobrecarga disponible.

Energía	ES	SP	PR	₹P	Reserva
Voltio	KVA	KW	KVA	KW	amperios
480 / 277	150	120	137.5	110	180.4
440 / 254	150	120	137.5	110	196.8
380 / 220	150	120	137.5	110	227.9
220 / 127	150	120	137.5	110	393.7
208 / 120	150	120	137.5	110	416.4

Rendimiento	
Modelo	ZG150DDC-6
Marca del motor	CUMMINS
Modelo de motor	6BTA5.9-G2
Tipo de control de velocidad	ECM
Fase	3
Sistema de control	Digital
Tensión del motor de arranque	24 V
Frecuencia	60 Hz
Velocidad del motor (RPM)	1800
Consumo de 100% de carga principal combustible _[Valor] 75% de carga principal teórico] [PRP] [L/H] 50% de carga principal	27.5 20.6 13.8

Condiciones de referencia estándar

Nota: Condición de referencia estándar: temperatura de entrada de aire de 25 C (77 $\,^{\circ}$), 100 m (328 pies) sobre el nivel del mar, 30 % de humedad relativa. Consumo de combustible con combustible diésel con gravedad específica de 0,85 y conforme a BS 2869: 1998, Clase



Dimensión y peso Dimensión		unidad	Abierto	Insonorizar
Longitud	L	mm	2450	29 00
Ancho	W	mm	800	1 13 0
Altura	Н	mm	1500	15 5 0
Peso neto	/	Kg	1250	1650
Tanque de combustible	Adecuado	o para trabajo c	ontinuo dura	nte 8 horas.

Este esquema es sólo para referencia. Consulte la hoja de datos del modelo respectivo para conocer el número de dibujo del esquema del

*Los pesos anteriores son promedio. El peso real varia segun la configuracion del producto.

No utilizar para el diseño de instalación











60 HZ







Especificaciones del generador	
Clase de regulación del gobernador	ISO 8528
Tasa de regulación de voltaje en estado estacionario	≤0.5%
Tasa de regulación de frecuencia en estado estacionario	≤0.5%
Tasa de regulación de voltaje transitorio	≤15%
Tasa de ajuste de frecuencia transitoria	≤5%
Tasa de fluctuación de voltaje	≤0.5%
Volatilidad de frecuencia	≤0.5%
Tiempo de estabilización de voltaje	≤3s
Tiempo de estabilización de frecuencia	≤3s

Configuración estándar

Gobernador electrónico Amortiguador Arranque eléctrico DC12V o 24V Enfriador de tanque de agua con ventilador cerrado Almohadilla amortiguadora Clase de aislamiento H Clase de protección IP23 módulo inteligente Filtro de aire Embalaje: película plástica Silenciadores AVR Batería de arranque y cable de conexión sin mantenimiento

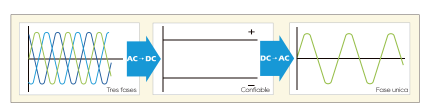
Generator set specifications

ocherator set specifications	
Modelo de generador	ZG150DDC-6
Marca del motor	CUMMINS
Modelo de motor	6BTA5.9-G2
Potencia nominal a 1500 rpm	/
Energía en espera a 1500 rpm	/
Potencia nominal a 1800 rpm	132 Kw
Energía en espera a 1800 rpm	120 Kw
Diseño	Turbocharger
Aburrir	102 mm
Cebar	130 mm
Desplazamiento	5.9 L
Cilindros	6
Sistema de refrigeración estándar	Radiador de alta temperatura ambiente
Gobernador	Electrónico
El combustible de consumo	/



Especificaciones del alternador

Diseño	Sin escobillas, 4 polos, a prueba de goteo, campo giratorio
Cantidad de rodamientos	1
Clase de aislamiento	Н
Desviación de voltaje en estado estacionario	±2.5%
clase de protección	IP23
Paso de bobina	2/3
Método de bobinado	12
Método de excitación	autoexcitación sin escobillas
Factor de potencia	0.8 (lag)
Eficiencia	90.80%



Especificaciones del controlador

Supervisión

Proteccion

Operación Interruptor de encendido, arranque, parada, parada de emergencia, velocidad/valor de ralentí, cierre/apertura manual, etc.

Voltaje de fase, voltaje de línea, corriente, frecuencia, secuencia de fases, potencia activa, potencia reactiva, potencia aparente, factor de potencia, energía eléctrica generada acumulada, velocidad de rotación, presión de aceite, temperatura del agua de refrigeración, tiempo de funcionamiento de la unidad, tiempos de inicio acumulados, voltaje de la batería. Esperar.

Sobrevelocidad, baja velocidad, sobretensión, subtensión, sobrefrecuencia, baja frecuencia, sobrecorriente, exceso de potencia, baja presión de aceite, alta temperatura del agua, bajo voltaje de la batería, falla de carga, etc.





CABINA -Insonorizar / ABIERTA (Estándar)

Puertas de acceso de mantenimiento con cerradura

Ventana de visualización del panel de control Bolsillos para horquillas

Punto de elevación

Algodón retardante de llama de alta densidad que amortigua el ruido.

Tornillo de fijación exterior, cerradura, bisagra, asiento de parada de emergencia, llenado de aceite.

Pintura amarilla de espuma ignífuga de alta densidad

Entrada de combustible externa

Grosor de la caja

Tiempo de estabilización de frecuencia

Bolsillos para horquilla

Base anticolisión de cuatro esquinas

Color











Opciones del generador

Tanques de combustible

Sistema de control

Sistema de sincronización

⊙ Relé de tierra regulable

- ⊙ Tanque de combustible integrado
- \odot Tanque de combustible separado 1000L

O Calentador de combustible

Sistema de combustible

 \odot Separador de combustible y agua

Alarma de baio nivel de combus

CABINA - Insonorizar

- O Reforzar cabina
- ⊙ Cabina tipo contenedor

Interruptor automático

- ⊙ Bomba de combustible automát
- ⊙ Válvula T

⊙ Schneider

Garantía

- ⊙ Garantía básica: 2 años/600 horas, en espera
- ⊙ Garantía básica: 1 año/horas ilimitadas, Prime
- \odot Opciones de garantía en espera de 3 años
- \odot Opciones de garantía en espera de 5 años

Alternador

- Mecc Alte
- ⊙ Leroy Somer
- ⊙ Stamford







Make the World Energetic

www.zenvan.cc



