

# GGAIC 11/10KVA CA **GENPOWER** DIESEL

### CARACTERÍSTICAS DEL GRUPO GENERADOR



Modelo: GGAIC 11/10 KVA CA YD11D5

Rotación: 1500 r.p.m.
Frecuencia: 50Hz.
Potencia Prime: 11 KVA.
Potencia Stand - by: 10 KVA.
Voltaje: 380/220 V.

Fase y cable: 3 Fases, 1 Neutro - 4 cables.

Factor de potencia: 0.8

Tipo de Grupo Generador : Cabinado

Dimensiones (L x a x h) mm : 1750x905x1150

Capacidad tanque de combustible: 38 Litros Peso aprox.: 800 Kg.

## CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR



Marca: YANGDONG
Modelo del Motor: YD385D Diésel.

Tipo de motor: Refrigerado por agua, 3 cilindros en línea, 4 ciclos

inyección directa

Potencia máxima:

Aspiración:

Diámetro por Carrera de pistón:

Desplazamiento:

Voltaje en el arrangue:

8,8 KW.

Natural

85 x 90 mm

1.357 Litros

Consumo de combustible : 100% prime: 4,9 L/h

75% prime: 3,7 L/h 50% prime: 2,7 L/h

Capacidad de Aceite del Cárter : 7,8 Litros
Capacidad líquido refrigerante : 4,85 Litros
Ajuste de velocidad : Electrónico

### CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR



Marca: AGG

Excitación: Auto excitado
Tipo: Brushless

Clase de Aislamiento : H
Protección : IP23
Regulador de voltaje : A.V.R

Distorsión de Forma de Onda: Sin carga < 1.5%, Con carga balanceada < 5%

THF/TIF: <2%/50%



# GGAIC 11/10KVA CA **GENPOWER** DIESEL

## CARACTERÍSTICAS DEL TABLERO DE CONTROL



- Disyuntor termo magnético para Grupo Generador
- Global de cables, terminales y otros materiales menores

El panel de control AC/DC consiste en lo siguiente:

- Botón de Parada de emergencia

Cerebro Controlador con selección para el inicio automático con las siguientes características:

- Botón de Arranque / parada.
- Contador horario.
- Monitoreo de temperatura del motor y protección por sobretemperatura.
- Monitoreo de velocidad del motor y protección por sobre velocidad.
- Monitoreo de presión de aceite y protección por baja presión
- Salida de alarma por operación anormal

#### NORMAS



Los grupos electrógenos AGG Power cumplen con las normas ISO 9001 y CE, que incluyen las directivas siguientes:

- 2006/42 / CE Seguridad de maquinaria.
- 2006/95 / EC Baja tensión
- EN 60204-1: 2006 + A1: 2009, EN ISO 12100: 2010, EN ISO 13849-1: 2008, EN

12601: 2010

### CONDICIONES DE OPERACION



#### POTENCIA PRIME

La potencia Prime es aplicable para ilimitadas horas anuales de operación a carga variable, de acuerdo con la ISO 8528-1. La potencia de salida media permitida durante 24 horas no excederá el 80% de la potencia prime.

Una sobrecarga del 10% es aplicable para un periodo de 1 hora cada 12 horas de operación, de acuerdo con la ISO 3046-1.

#### POTENCIA STANDBY

La potencia Standby es aplicable para proveer energía durante una interrupción del suministro eléctrico. Esta potencia no es aplicable con sobrecargas y usos en paralelo

La potencia Standby es solo aplicable en casos de emergencia donde el grupo electrógeno presta servicios como unidad auxiliar, hasta 500 horas al año (de las cuales no más de 300 horas al año para uso continuo)

Las condiciones de operación de los grupos generadores están sujetas al mantenimiento descrito por el fabricante.



# GGAIC 11/10KVA CA **GENPOWER** DIESEL

## TABLERO DE POTENCIA (OPCIONAL)



Tablero de Transferencia para 11-10 KVA, montado y cableado en una caja metálica 500X400X200MM con grado de protección IP54 y pintura de acabado en polvo, incluyendo los siguientes componentes:

- 01 un. Contactor tripolar CWB25 220V. WEG (GENERADOR)
- 01 un. Contactor tripolar CWB25 220V. WEG (RED)
- 01 gl. Llave termomagnética unipolar MDW. WEG
- 01 gl. Borneras de conexión. WEG
- 01 un. Esquema eléctrico del tablero