

GGYRLI 88/80KVA CA **GENPOWER** **DIESEL**

CARACTERÍSTICAS DEL GRUPO GENERADOR



Modelo :	GGYRLI 88/80 KVA CA YD88D5
Rotación :	1500 r.p.m.
Frecuencia :	50Hz.
Potencia Prime :	80 KVA.
Potencia Stand - by :	88 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 :	2.518x1.054x1.250
Capacidad tanque de combustible:	130 Litros
Peso seco aprox. :	1.266 Kg.

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR



Marca :	YANGDONG.
Modelo del Motor :	Y4110ZLD Diésel.
Tipo de motor :	Refrigerado por agua, 4 cilindros en línea, 4 ciclos
Ajuste de velocidad :	Electronico.
Aspiración :	Turboalimentado.
Diámetro por Carrera de pistón :	110 x 118 mm.
Desplazamiento :	4,3 Litros.
Voltaje de arranque:	24VDC
Bateria recomendada:	2x60Ah
Combustible recomendado:	Diésel con contenido de azufre menor a 10ppm.
Consumo de combustible :	100% prime: 20,94 L/h. 75% prime: 16,27 L/h. 50% prime: 12,59 L/h.
Capacidad de Aceite del Cártel :	15 Litros.
Capacidad líquido refrigerante :	20 Litros.

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR



Excitación :	Auto excitado.
Tipo :	Brushless.
Clase de Aislamiento :	H.
Protección :	IP23.
Regulador de voltaje :	A.V.R.
Sobrevelocidad maxima:	2.250RPM

GGYRLI 88/80KVA 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 ComAp AMF8 con selección para el inicio automático con las siguientes características:

- Botón de Arranque / parada.
- Contador horario.
- Monitoreo de temperatura del motor y protección por sobrettemperatura.
- 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.

GGYRLI 88/80KVA CA **GENPOWER** **DIESEL**

ATS



Tablero de Transferencia para 88/80 KVA, montado y cableado en una caja metálica con grado de protección IP54 y pintura de acabado en polvo, incluyendo los siguientes componentes:

- 01 un. Llave conmutadora motorizada (GENERADOR - RED)
- 01 gl. Borneras de conexión.
- Global de cables, terminales y otros materiales menores