



# GENERADOR GS11YKC-1

11KVA/230V

### **CARACTERÍSTICAS**

- \* Estructura compacta y chasis de alta resistencia.
- \* Fácil operación y mantenimiento.
- \* Sistema anti-vibratorio de alta confiabilidad.
- \* Cumplimiento de normas de seguridad eléctricas internacionales.
- \* Estanque combustible adosado en la base.
- \* Baterías de libre mantención, alto rendimiento y corta corriente.
- \* Fácil de transportar.
- \* Silenciador tipo industrial.
- \* Gabinete insonorizado para reducción de ruido.
- \* Conexionado fácil para Tableros de transferencia.
- \* Sistema de control con I P56.

## **POTENCIA**

PRP Potencia principal disponible en continuo con la carga variable durante un número ilimitado de horas al año de acuerdo con la ISO 8528-1.

**PST** Potencia de emergencia para una utilización de emergencia en carga variable según ISO 8528-3.

DATOS TÉCNICOS	
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad Nominal (rpm)	1500
Potencia Prime (kVA/KW)	10 / 8
Potencia Standby (kVA/KW)	11 / 8,8
Voltaje Nominal (V)	230
Fases / Líneas	1/2
Ruido (db) A 7 mts	70
Modelo Motor	YD385D
Modelo Alternador	S184
Consumo 100% (L/hr)	2,4
Consumo 75% (L/hr)	1,8
Regulación Voltaje	<+1%
Variación aleatoria voltaje	<+1%
Regulación de frecuencia	< +5%
Variación aleatoria de frecuencia	< +0.5%

DIMENSIONES Y PESO	
Largo (mm)	1750
Ancho (mm)	955
Altura (mm)	1100
Peso (Kg)	800
Capacidad Estanque (L)	38





# GENERADOR GS11YKC-1

11KVA/230V

CARACTERÍSTICAS DE MOTOR			
Marca	YANGDONG		
Modelo	YD385D		
Número de cilindros	4		
Ciclos	Cuatro tiempos		
Aspiración	Aspirado		
Diámetro x carrera (mm)	85X90		
Desplazamiento (L)	1,5		
Razón de compresión	18.0:1		
Regulador velocidad	Eléctrico		
Sistema enfriamiento	Ciclo Refrigeracion Forzado		
Caída de velocidad	<= 1%		
Capacidad refrigerante (L)	5		
Motor partida	24 Vdc		
Alternador carga	28 Vdc		

CARACTERISTICAS ALTERNADOR				
Frecuencia Nominal	50 HZ			
Velocidad Nominal	1500 rpm			
Modelo de Alternador	S184			
Potencia Prime (kVA) (kW)	10 / 8			
Eficiencia	90.2%			
Fases / líneas	1/2			
Voltaje nominal	230			
Tipo de excitación	Sin Escobillas / Autoexcitado			
Factor de potencia	0,8			
Variación voltaje	> = 5%			
Regulación voltaje	≤±1%			
Tipo aislación	Н			
Grado protección	IP23			

## TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

El tablero de transferencia está diseñado para operar en forma continua para alimentar la carga o cargas conectadas a la unidad básica de transferencia ya sea por el lado de la red comercial (fuente normal) o por el lado de respaldo con la Planta eléctrica de emergencia. El tablero de transferencia monitorea a la fuente de red comercial, manda la señal de arranque a la planta eléctrica de emergencia, transfiere y retransfiere la carga de forma automática y permite el enfriamiento de la planta eléctrica después de un ciclo de trabajo.



MODELO	AMPERAJE	ALTO	ANCHO	FONDO
ATS63	63A	600	500	300