

GRUPO GENERADOR GGYRLI 17,6/16 KVA - RESA

RESA - GGYRLI 17,6/16 KVA CÓD. 46120617616



Los Grupos Generadores Resa, están proyectados para que usted se olvide de los problemas por la falta de energía y se ocupe de los resultados y del retorno de su inversión



Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS DEL GRUPO GENERADOR

Modelo	GGYRLI 17,6/16 KVA CA MONOFÁSICO
Rotación	1500 rpm
Motor	LG18YD
Frecuencia	50 Hz
Potencia Prime	16 KVA
Potencia Standby	18 KVA
Voltaje	220V
Fase	Monofásico
Factor de potencia	1.0
Tipo de Generador	Cabinado
Capacidad del tanque	95 Lts
Medidas	1900 x 730 x 1140
Peso	670KG

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Marca	LEEGA
Modelo	LA215
Excitación	Auto excitado
Tipo	Brushless

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca	YANGDONG
Modelo	YND485D
Tipo de Motor	Refrigerado por agua, 4 cilindros en línea, 4 ciclos, Inyección indirecta
Potencia Maxima	17 KW
Aspiración	Natural
Diámetro por Carrera de pistón	85x90 mm
Desplazamiento	2,156 Lts
Voltaje de arranque	12 Volt
Capacidad de aceite del carter	6,7 Lts
Capacidad líquido refrigerante	2 Lts
Ajuste de velocidad	Electrónico

ESPECIFICACIONES DEL TABLERO DE CONTROL

Disyuntor termo magnético para Grupo Generador, Marca ABB
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

Clase de Aislamiento	H
Índice de Protección	IP23
Voltaje de regulación	≤ 1.5%
Distorsión de Forma de Onda	Sin carga <1.5%, Con carga balanceada <5%
THF/TIF	<2%/50%

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