

GRUPO GENERADOR

GENPOWER - GGYRLI 55/50 KVA CÓD. 46120605550

GENPOWER
Generadores



Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS DEL GRUPO GENERADOR

Modelo	GGYRLI 55/50 KVA CA
Motor	L55YD
Rotación	1500 rpm
Frecuencia	50 Hz
Potencia Prime	50 KVA
Potencia Standby	55 KVA
Voltaje	380/220V
Fase y Cable	3 Fases, 1 Neutro - 4 cables
Factor de potencia	0.8
Tipo de Generador	Cabinado
Medidas	2550 x 850 x 1290
Capacidad del tanque	125 Lts
Peso	1060 Kg

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Marca	LEEGA
Modelo	LA340
Excitación	Brushless
Clase de Aislamiento	H
Índice de Protección	IP23
Voltaje de regulación	≤ 1.5%

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca	YANGDONG
Modelo	Y4105ZLD
Tipo de Motor	Refrigerado por agua, 4 cilindros en línea, 4 ciclos, Inyección indirecta
Potencia Maxima	55 KW
Aspiración	Natural
Diámetro por Carrera de pistón	105x118 mm
Desplazamiento	4.1 Lts
Voltaje de arranque	12 Volt
Capacidad de aceite del carter	14 Lts
Capacidad líquido refrigerante	6 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 las siguientes características: • Botón de Arranque / parada. • Contador horario. • Monitoreo de temperatura del motor y protección por sobretensión. • Monitoreo de velocidad del

Distorsión de Forma de Onda

Sin carga <1.5%, Con carga balanceada <5%

motor y protección por sobre velocidad. • Monitoreo de presión de aceite y protección por baja presión • Salida de alarma por operación anormal

THF/TIF

<2%/50%