

GRUPO GENERADOR

GENPOWER - GGYRLI 11/10 KVA CÓD. 46120601110

GENPOWER
Generadores



Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS GRUPO GENERADOR

Modelo	GGYRLI 11/10 KVA CA LG11YD
Rotación	1500 rpm
Frecuencia	50 Hz
Potencia Prime	10 KVA
Potencia Standby	11 KVA
Voltaje	380/220V
Fase y Cable	3 Fases, 1 Neutro - 4 cables
Factor de potencia	0.8
Tipo de Generador	Cabinado
Medidas	1900 x 730 x 1140
Capacidad del tanque	80 Lts
Peso	590KG

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Marca	LEEGA
Modelo	LA108
Excitación	Auto excitado
Tipo	

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca	YANGDONG
Motor	YD385D
Tipo de Motor	Refrigerado por agua, 3 cilindros en línea, 4 ciclos, Inyección indirecta
Potencia Maxima	11 KW
Aspiración	Natural
Diámetro por Carrera de pistón	85x90 mm
Desplazamiento	1.532 Lts
Voltaje de arranque	12 Volt
Capacidad de aceite del carter	5.5 Lts
Capacidad líquido refrigerante	1.8 Lts
Ajuste de velocidad	Electrónico

CERTIFICADOS

Motor	ISO 3046, BS 5514, DIN 6271
Alternador	UTE NFC 51-111-105-110 IEC34-1.BS 5000-4999 NEMA MG 21. VDE 0530

	Brushless	Grupo Generador	ISO 8528
Clase de Aislamiento	H		
Indice 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%		

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 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