

GRUPO GENERADOR GGCRLI 688-625 KVA-AB

RESA - GGCRLI 688-625 KVA CÓD. 100



Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS DEL GRUPO GENERADOR

Modelo	GGCRLI 688-625 KVA
Rotación	1500 rpm
Frecuencia	50 Hz
Potencia Prime	625 KVA
Potencia Standby	688 KVA
Voltaje	380/220V
Fase y Cable	3 Fases, 1 Neutro - 4 cables
Factor de potencia	0.8
Corriente max. de Salida	1045 A
Medidas	3750x1700x2185 mm
Peso	5000 Kg
Tipo de Generador	Abierto

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca	CUMMINS
Modelo	KTAA19G6A
Tipo de Motor	Refrigerado por agua, 6 cilindros en línea, 4 ciclos, Inyección directa
Potencia Maxima	351 KW
Aspiración	Turbo cargado
Diámetro por Carrera de pistón	159x159 mm
Desplazamiento	18.9 Lts
Relación de compresión	13.0:1
Voltaje de arranque	24 volt
Consumo litro por hora	127.8 L/h. (100% Potencia Prime)
Flujo de aire de escape	2054 L/s
Flujo de entrada de aire	750 L/s
Temperatura maxima de escape	670° C
Capacidad de aceite del carter	38 Lts
Capacidad de aceite del carter	30 Lts
Capacidad líquido refrigerante	EMC
Ajuste de velocidad	

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

ESPECIFICACIONES DEL TABLERO DE

Marca	STAMFORD
Modelo	HCI 534FS / 544FS
Excitación	Brushless
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%

TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

01 un. Disyuntor tripolar regulable DWG. WEG
 01 un. Llave Conmutadora motorizada 3X1.000A. HOLEC
 01 un. Ficha electrónica. COMAP
 01 un. Cargador estatico de batería CBV-015. COMAP
 03 un. Transformador de corriente. REVALCO
 01 un. Marcador de temperatura. CL
 01 un. Marcador de combustible. CL
 01 un. Horimetro. REVALCO
 01 un. Selector Manual/Automatico.WEG
 01 un. Llave de Arranque. CL
 01 gl. Barras de cobre. MAGNET
 01 gl. Aisladores para barra. CL
 01 gl. Llave termomagnetica unipolar MDW. WEG
 Global de cables, terminales y materiales menores