

GENERADOR ELECTRICO DIESEL WEICHAI 15 KVA / 12 KW | CASA GRANDE



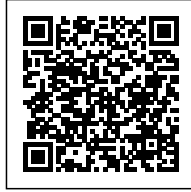
~~\$4.990.000~~ **\$4.190.000 + IVA**

Tablero de Transferencia Automatica **+\$319.800 +IVA**

Puesta en Marcha **+\$259.600 +IVA**

Nota: El Costo de envío dependerá de la región establecida en el proceso de compra online.

|



FOTOS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características Generales:

- Cada generador se somete a un amplio programa de pruebas, de 0%, 25%, 50%, 75%, 100% y 110% de carga y la comprobación y la prueba de todas las funciones de parada de control y de seguridad;
 - Motor Weichai, Alternador Alternativo y Panel de Control Digital;

- Con terminales de salida;
- Cubierta ultracompuesta;
- Filtros mejorados de aceite y aire;
- Interruptor de apagado de emergencia;
 - Interruptor de fusible
- Indicadores de carga; Regulador de Voltaje Automático mejorado;
 - Set de accesorios: filtros de aire, aceite y combustible;

Garantía: 1 año o 1000 horas, según lo que ocurra primero.

DATOS GENERALES

Voltage	Hz	Fases	Dimensiones (mm)	Potencia Primaria	Potencia Standby
220V	50HZ	1	1750*800*1000	15 KVA	16 KVA

ESTANDARES Y CRITERIOS: Todos las directrices de los Sets Generadores están de acuerdo a los estándares de GB2820, GB1105, ISO8528, ISO3046, IEC60034, SAEJ1394, BS5000, NEMA MG-1/22, DIN6271, DIN6280, VDE0530 and ISO9001.

Generadores Eléctricos Igener

Lo Barnechea, Santiago, Chile.



Teléfono de Atención: +56 9 92337976

contacto@igener.cl

www.igener.cl

PARAMETROS DEL GENERADOR:

Modelo: VL-15STA	Regulación de tensión en estado estacionario (%): $\leq \pm 1$
Potencia de Salida: 15KVA	Tasa de fluctuación de voltaje (%): $\leq \pm 0.5$
Factor de Potencia: $\cos\phi=0.8(\text{LAG})$	Regulación de voltaje transitorio (%): $+20 \sim -15$
Voltaje de Salida: 220V	Tiempo de estabilización de voltaje (s): ≤ 1
Emisiones Totales: 1.238L	Ajuste de tasa de estado estacionario (%): $\leq \pm 1$
Frecuencia Nominal: 50Hz	Tasa de fluctuación de frecuencia(%): $\leq \pm 0.5$
Velocidad Nominal: 1500rpm/1800rpm	Regulación de frecuencia transitoria (%): $+10 \sim -7$
Combustible: Estándar	Estanque de combustible: 30 L
Dimensiones: 1750 x 800 x 1000 mm	Consumo de combustible (100% carga): 246g/KW.h
Peso: 400kg	Nivel acústico (LP7m): 62-65dB(A)

PARAMETROS DEL MOTOR:

Marca: WEICHAJ	Modo de Refrigeración: Refrigeración por agua
Codigo: CY1115	Impulsión de aceite: Inyección Directa
Cilindros: 1 Cilindro / 4 Tiempos	Modo de ajuste de velocidad: Reguladores de velocidad eléctricos
Diámetro y Carrera: 115 x 120 mm	Lubricante: grado CD o SAE 10W-30,15W-40
Indice de Compresión: 17:1	Displacement[ml(cu/in)]: 24HP
Modo de Arranque: Eléctrico	Capacidad de Batería: 12V/36AH

PARAMETROS DEL ALTERNADOR:

Marca: Alternativo Chino	Código IP: IP22
Factor de salida: $\cos\phi=0.8$	Modo de excitación: Cepillar el cobre
Potencia Nominal: 15KVA	Modo de excitación: Presión constante de autoexcitación (con AVR)
Voltaje Nominal: 220V	Frecuencia de salida: 50Hz
Grado de aislamiento: B	

Generadores Eléctricos Igener

Lo Barnechea, Santiago, Chile.



1

Teléfono de Atención: +56 9 92337976

contacto@igener.cl

www.igener.cl