

# Plantas eléctricas

# Modelo J6G1000BJ J6G1000BJ/S

## **Potencia**

60Hz 220/127V trifásica 4w	Prime*	Standby*
Tipo abierto: J6G1000BJ	733 KW	800 KW
Tipo cerrado: J6G1000BJ/S	916 KVA	880 KVA

# Información técnica

Modelo del motor	BAUDOUIN®12M26G704/6
Modelo del alternador	JENSONN®QYI354FM
Panel de control	DSE6120
Tipo de chasis	sin tanque lleno
Tipo de disyuntor	3 Polos MCCB
Frecuencia (Hz)	60
Capacidad del tanque de combustible (L)	0

## Sistema de conducción de aire

Max. restricción de aire permitida	
Con filtro limpio (kPa)	30
Con filtro sucio (KPa)	65

## Sistema de escape

Máxima presión permitida (kPa)	75

# Sistema de refrigeración

Capacidad del refrigerante Solo en el motor (L)	83
Tasa de flujo del refrigerente (I/min)	
Rango estandar del termóstato (°C)	77/87
Tope Máximo de presión (kPa)	
Max/Min temperatura superior del tanque	103

## Sistema de lubricación

Presión del aceite	
Velocidad mínima en reposo (kPa)	
Velocidad mínima gobernada (kPa)	2
Temperatura máxima admisible del aceite (°C)	4.0-6.0
Capacidad baja y alta del Colector de aceite	78/109
Capacidad total del sistema	114

### **NOTAS TÉCNICAS**

DSD: Debe ser determinada CP: Continuois Power N/D: No disponible FSP: Fuel Stop Power



- \*Motor Baudouin
- \*Generador Jensonn

# Datos generales del motor

Modelo del motor	BAUDOUIN®12M26G704/6
Tipo	Línea Directa; 12 Cilindros
Aspiración	Intercooler
Diámetro (mm)	150*150
Desplazamiento (L)	31.8
Índice de comp	15.7:1
Peso en seco (kg)	3585
Tipo de gobernador	Gobernador Eléctronico

# **Datos técnicos**

Velocidad del motor (rpm)	1800
Potencia primaria (kW)	820
Potencia en Standby(kW)	902
Velocidad en reposo (rpm)	
Presión media efectiva del freno (kPa)	18.91
Velocidad del pistón (m/s)	9
Flujo de aire de admisión (m3/min)	70.7
Temperatura del exhosto (°C)	550
Fluio de gas en el exhosto (m3/min)	186.8

## Consumo

Potencia en Standby (L/h)	225.9
100% potencia principal (L/h)	203.1
75% potencia principal (L/h)	151.8
50% potencia principal (L/h)	105.6
25% potencia primaria (L/h)	63.6
Potencia continua (L/h)	106

### Toda la información esta basado en:

- El motor operando con sistema de combustible, bomba de agua, bomba para lubricante, filtro de aire y silenciador de exhosto; No estan includos alternador de carga de la bateria, ventilador y componentes opcionales.
- 2. El motor operando con combustible correspondiente al grado No. 2-D de ASTM D975.
- 3. El standard ISO3046, condiciona:

Presión barométrica: 100 kPa (29.53 in Hg) temperatura del aire: 25°C Altitud: 110m (361ft) restricción del exhosto: 51mm Hg (2 in Hg) restrición de aire admisible; 254 mm H2O (10 in H2O) Humedad relativa: 30%.

Derateo por altitud : 2% por cada 300m para alturas mayores a 1000 msnm. Para altitudes mayores a 2450msnm contacte un asesor de Ignacio Gómez IHM SAS. Derateo por Temperatura: 6% por cada 11 grados centigrados para temperaturas superiores a 35%.



# **Alternador**

Modelo del alternador	JENSONN®QYI354FM
Frecuencia y velocidad	60Hz/1800mm
Voltaje (V)	220/127V
Capacidad principal (KVA)	916
Potencia primacia (KW)	733
Eficiencia de poder (%)	94.5
Poder de entrada (kW)	776

	4 0.5%
Regulación de voltaje	<u>±</u> 0.5%
Factor de potencia nominal	0.8
Devenado del estator	2/3
Velocidad máxima	2250min <sup>-1</sup>
Cortocircuito sostenido (A)	3500
Aire de enfriamiento (m3/S)	1.961

<sup>\*</sup>Los alternadores cumplen con los requerimientos de BS EN 60034 y las secciones relevantes de otros estándares internacionales como BS500, VDE 0530, NEMA MGI-32, IEC34, CSAC22.2-100, As1359.

# **Dimensiones y pesos**

# Tamaño total Largo (L)\*Ancho(W)\*Alto(H) (mm) Peso (Modelo del radiador), Neto (kg) 7500

# Tamaño total Largo (L)\*Ancho(W)\*Alto(H) (mm) Peso (Modelo del radiador), Neto (kg) 10500

Nota: Este dibujo es de referencia solamente y no debe ser usado para planear la instalación. Contacte a Ignacio Gómez IHM SAS para mayor información.

# Garantías

Nuestra compañia provee garantía por la planta eléctrica y accesorios. Cada Planta eléctrica ha sido sometida a pruebas de 2 horas con cargas de 0% 25%, 50% 75% 100% y 110%. Todos los aparatos protectores y funciones de control son simuladas y verificadas antes del envío.

#### Madrid (Cundinamarca) Cll 15 No. 1 - 16

Tel: 8200210 pvmadrid@igihm.net

### Cali

Cra 1 No. 17 - 75 Tel: (2) 8837353 Tel: (2) 8844376 pvcali@igihm.net

### Bogotá Zona Industrial

Cra 42 Bis No. 17A - 24 Tel: 3526911 pvamericas@igihm.net

### Pereira

Cra 12 # 23 - 42 C.C. San Jeronimo Tel: (6) 3298138 pvpereira@igihm.net

### Bogotá Zona Norte

Av Cra 45 No. 122 - 12 Tel: 6121288 - 3526911 pv122@igihm.net

### Duitama

Av de las Américas CII 9 No. 24-51 Tel: (8) 7604936 pvduitama@igihm.net

### Medellín

Cra 56 No. 50 - 40 Tel: (4) 3221658 pvmedellin@igihm.net

#### Sogamoso Cll 11 No. 15 - 17

Tel:(8)7733088 pvsogamoso@igihm.net

### Barranquilla

CII 79 # 45 - 28 Tel: (5) 3100740 pvbarranquilla@igihm.net

### Tunja

Av. Oriental # 2 - 21 Local 202 Tel: (8) 7426140 pvtunja@igihm.net

### Bucaramanga

Cra 15 No. 28 - 09 Tel: (7) 6704895 pvbucaramanga@igihm.net

<sup>\*</sup>Los 2/3 del diseño del grado de inclinación evita corrientes neutrales excesivas. Con los 2/3 de grado de inclinación y diseño cuidadosamente seleccionado de polos y dientes, garantiza una distorsión de forma de onda muy baja.

<sup>\*</sup>El sistema de aislamiento es clase H.