DATOS PRINCIPALES

Potencia continua (PRP)

Potencia continua (PRP)

Potencia de emergencia

Potencia de emergencia

VAC - HZ - cos(fi)

(E.P.)

(E.P.)



BD 51 GX





kVA

kW

kVA

kW

60.00

48.00

63.00

50.40

380 - 60 - 0.8

GALAXY "GX"



	DIMENSIONES Y PESO
--	---------------------------

VISALT	VISA :	
GALAXY GX		
GAL	: :	anj
Imagen sólo para fines ilustrativos		

ALTERNADOR		
Descripción	STAMFORD	
Modelo alternador	UCI224E	
Potencia P.R.P.	60.0	kVA
Potencia E.P.	63.0	kVA
Conexión	Serie estrella	
Fases	3FN	
Bobinado	311	
Numero de terminales	12	nr.
Protección IP	23	
Reg. electrónico	AS440	
Precisión	1.0	± %

BASTIDOR	
Modelo	GV030HD
Tanque con capacidad basica	160 I
Tanque con capacidad opcional	70 I
Tanque de dimensiones mayores al	0

CABINA Y SILENCIADOR		
Modelo de cabina	GV030	
Modelo de silenciador	MSR/a 50	
Diámetro de salida del silenciad	60.0	mm

Las prestaciones se refieren a temperadura 25°C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar. humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cosø 0,8 en atrazo, carga lineal; el consumo de combustible es nominal y se refiere al peso específico del gasoil 0,850kg/l. El valor de potencia sonora se refiere a medidas en campo abierto: el lugar de instalación puede afectar los resultados. Tamaño, peso y otras especificaciones indicadas en las fichas tecnicas y los archivos adjuntos son nominales, subjectas a tolerancias y se refieren al modelo estándar; equipamiento opcional y /o accesorios pueden modificar peso, tamaño, prestaciones. P.R.P-Prime Power-Potencia continua a carga variable: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un numero ilimitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. La salida de energía media admisible y eventual sobrecarga aplicable tienen que ser inferiores al porcentaje establecido desde el fabricante. **E.P. - Emergency power! Potencia de** emergencia: Es la potencia máxima que puede suministrar un grupo electrógeno durante un número limitado de horas al año cumpliendo los intervalos de mantenimiento estipulados en las condiciones ambientales fijadas por el fabricante. El número de horas al año lo determina el fabricante del motor. La potencia media suministrada a lo largo del tiempo debe ser inferior a los porcentajes establecidos por el fabricante del motor. No se permite sobrecargar.

MOTOR Descripción **BAUDOUIN** Modelo motor 4M06G10D0/S N° cilindros 1800 **RPM** Cilindrada 2.30 L Aspiración Turbocargado Voltaje estándar 12 Vdc Voltaje opcional Vdc Sae 3-111/2 **BMEP** 1826 Refrigeración Agua Potencia P.R.P. al volante neta 55.2 kW Potencia E.P. al volante neta 60.2 kW Consumo de comb. 100% (E.P.) 15.8 l/h Consumo de comb. 100% (P.R.P.) 14.4 I/h Consumo de comb. 75% (P.R.P.) 10.7 l/h Consumo de comb. 50% (P.R.P.) 7.6 l/h Consumo de comb. 25% (P.R.P.) 4.3 l/h Reg. electrónico Estándar Clase de precisión G2 Capacidad aceite 9.2 I Capacidad anticongelante 5.0 Tipo radiador TR 0.0 kW Emisión de calor del radiador Emisión de calor de los gases de 0.0 kW Emisión de calor de la radiación 0.0 kW Temperadura escape 550 °C Caudal de aire de refrigeración 130.0 m³/min Caudal aire en combustión 3.9 m³/min Caudal gases de escape 12.5 m³/min TA Luft Ν TA Luft/2 Ν EPA Ν Ν Stage

Estos datos son meramente orientativos, y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. Visa S.p.a. se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material sin previo aviso.