

BD 501 GX



400 - 50 - 0.8

2560 mm 4900 kg



GALAXY "GX"



lmagen	sólo	para	fines	ilustrativos

MOTOR		
Descripción	BAUDOUIN	
Modelo motor	6M21G8D0/S	
N° cilindros	6	
RPM	1500	
Cilindrada	12.54	1
Aspiración	Turbocargado	
Voltaje estándar	24	Vdc
Voltaje opcional		Vdc
Sae	1-14	
ВМЕР	3126	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante neta	438.0	kW
Potencia E.P. al volante neta	478.0	kW
Consumo de comb. 100% (E.P.)	123.1	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	109.5	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	75.3	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	51.0	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	27.8	l/h
Reg. electrónico	Estándar	
Clase de precisión	G3	
Capacidad aceite	38.0	I
Capacidad anticongelante	25.0	I
Tipo radiador	TR	
Emisión de calor del radiador	321.9	kW
Emisión de calor de los gases de	386.4	kW
Emisión de calor de la radiación	62.1	kW
Temperadura escape	580	°C
Caudal de aire de refrigeración	474.0	m³/min
Caudal aire en combustión	34.8	m³/min
Caudal gases de escape	114.8	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATOS PRINCIPALES		
Potencia continua (PRP)	500.00	kVA
Potencia continua (PRP)	400.00	kW
Potencia de emergencia (E.P.)	520.00	kVA
Potencia de emergencia	416.00	kW

DIMENSIONES Y PESO	
Ancho	1600 mm
Longitud	4310 mm

(E.P.)

Alto

Peso

VAC - HZ - cos(fi)

ALTERNADOR	
Descripción	STAMFORD
Modelo alternador	HCI5C
Potencia P.R.P.	500.0 kVA
Potencia E.P.	520.0 kVA
Conexión	Serie estrella
Fases	3FN
Bobinado	311
Numero de terminales	12 nr.
Protección IP	23
Reg. electrónico	AS440
Precisión	1.0 ± %

BASTIDOR		
Modelo	GV151/00/00	
Tanque con capacidad basica	800	I
Tanque con capacidad opcional	0	I
Tanque de dimensiones mayores al	1800	I

CABINA Y SILENCIADOR		
Modelo de cabina	GV151	
Modelo de silenciador	MSR/a 125	
Diámetro de salida del silenciad	140.0	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 compliendo 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.

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.