

D 210 GX





GALAXY "GX"



Imagen sólo para fines ilustrativos

DATOS PRINCIPALES		
Potencia continua (PRP)	226.00	kVA
Potencia continua (PRP)	180.80	kW
Potencia emergencia (LTP)	250.00	kVA
Potencia emergencia (LTP)	200.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 60 - 0.8	

DIMENSIONES Y PESO

MOTOR		
Descripción	DEUTZ	
Modelo motor	BF6M1013FCG3	
N° cilindros	6	
RPM	1800	
Cilindrada	7.15	I
Aspiración	Turbocargado	
Voltaje estándar	12	Vdc
Voltaje opcional	24	Vdc
Sae	2-11	
ВМЕР	0	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante neta	189.6	kW
Potencia L.T.P. al volante neta	-7.0	kW
Consumo de comb. 100% (L.T.P.)	0.0	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	0.0	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	0.0	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	0.0	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	0.0	l/h
Reg. electrónico	Estándar	
Clase de precisión	G3	
Capacidad aceite	20.0	I
Capacidad anticongelante	9.8	1
Tipo radiador	TR	
Emisión de calor del radiador	0.0	kW
Emisión de calor de los gases de	0.0	kW
Emisión de calor de la radiación	0.0	kW
Temperadura escape	0	°C
Portata Raffreddamento	0.0	m³/min
Caudal aire en combustión	0.0	m³/min
Caudal gases de escape	0.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	
Estos datos son meramente orienta	tivos v nueden ser c	ambiado

ALTERNADOR		
Descripción	STAMFORD	
Modelo alternador	UCDI274K	
Potencia P.R.P.	250	kVA
Potencia L.T.P.	275	kVA
Conexión	Serie estrella	
Fases	3FN	
Bobinado	311	
Numero de terminales	12	nr.
Protección IP	23	
Reg. electrónico	AS440	
Precisión	1	± %

BASTIDOR	
Modelo	GV100HD
Tanque con capacidad basica	360 I
Tanque con capacidad opcional	120 I
Tanque de dimensiones mayores al	800 I

CABINA Y SILENCIADOR	
Modelo de cabina	GV100
Modelo de silenciador	MSR/a 80
Diámetro de salida del silenciad	89 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, cos

ø 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. Tama

ño, 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, tama

ño, 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 limitado 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.

L.T.P.-Limited-time running power-Potencia limitada: De acuerdo con la ISO 8528-1,

L.T.P.-Limited-time running power-Potencia limitada: 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 limitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. El número de horas por año es establecido por el fabricante del motor. Opción sobrecarga no disponible.

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.