



GALAXY "GO"

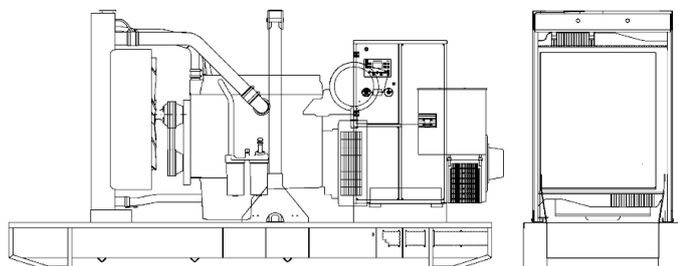


Imagen sólo para fines ilustrativos

MOTOR

Descripción	DEUTZ
Modelo motor	BF6M1013FCG2
N° cilindros	6
RPM	1500
Cilindrada	7.15 l
Aspiración	Turbocargado
Voltaje estándar	12 Vdc
Voltaje opcional	Vdc
Sae	2-11
BMEP	1900 kPa
Refrigeración	Agua
Potencia P.R.P. al volante neta	158.0 kW
Potencia L.T.P. al volante neta	166.0 kW
Consumo de comb. 100% (L.T.P.)	50.5 l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	45.9 l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	34.2 l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	23.1 l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	12.5 l/h
Reg. electrónico	Estándar
Clase de precisión	G2
Capacidad aceite	20.0 l
Capacidad anticongelante	9.8 l
Tipo radiador	TR
Emisión de calor del radiador	85.1 kW
Emisión de calor de los gases de escape	0.0 kW
Emisión de calor de la radiación	18.0 kW
Temperatura escape	540 °C
Portata Raffreddamento	192.0 m ³ /min
Caudal aire en combustión	0.0 m ³ /min
Caudal gases de escape	35.1 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	2

DATOS PRINCIPALES

Potencia continua (PRP)	180.00 kVA
Potencia continua (PRP)	144.00 kW
Potencia emergencia (LTP)	189.00 kVA
Potencia emergencia (LTP)	151.20 kW
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 50 - 0.8

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1140 mm
Longitud	2980 mm
Alto	1770 mm
Peso	1850 kg

ALTERNADOR

Descripción	STAMFORD
Modelo alternador	UCI274G
Potencia P.R.P.	180 kVA
Potencia L.T.P.	194 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 básica	360 l
Tanque con capacidad opcional	120 l
Tanque de dimensiones mayores al	800 l

CABINA Y SILENCIADOR

Modelo de cabina	SENZA COFANO
Modelo de silenciador	MS 25
Diámetro de salida del silenciador	114 mm

Las prestaciones se refieren a temperatura 25°C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cosφ 0,8 en atraso, 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 técnicas y los archivos adjuntos son nominales, sujetas 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 número ilimitado de horas al año, respetando 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, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un número limitado de horas al año, respetando 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.

