

MOTOR Descripción

D 250 GX





GALAXY "GX"



DEUTZ

Modelo motor	TCD2013L064V	
N° cilindros	6	
RPM	1500	
Cilindrada	7.15	1
Aspiración	Turbocargado	
Voltaje estándar	24	Vdc
Voltaje opcional		Vdc
Sae	2-11	
BMEP	2810	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante neta	215.4	kW
Potoncia I T.D. al volanto nota	220 4	LAM

RPM	1500	
Cilindrada	7.15	I
Aspiración	Turbocargado	
Voltaje estándar	24	Vdc
Voltaje opcional		Vdc
Sae	2-11	
BMEP	2810	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante neta	215.4	kW
Potencia L.T.P. al volante neta	238.4	kW
Consumo de comb. 100% (L.T.P.)	0.0	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	54.4	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	43.4	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	31.1	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	15.8	l/h
Reg. electrónico	Estándar	
Clase de precisión	G3	
Capacidad aceite	26.5	I
Capacidad anticongelante	9.8	1
Tipo radiador	TR	
Emisión de calor del radiador	170.0	kW
Emisión de calor de los gases de	0.0	kW
Emisión de calor de la radiación	25.0	kW
Temperadura escape	530	°C
Portata Raffreddamento	270.0	m³/min
Caudal aire en combustión	15.2	m³/min
Caudal gases de escape	42.5	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	2	

DATOS PRINCIPALES		
Potencia continua (PRP)	250.00	kVA
Potencia continua (PRP)	200.00	kW
Potencia emergencia (LTP)	275.00	kVA
Potencia emergencia (LTP)	220.00	kW

400 - 50 - 0.8 VAC - HZ - cos(fi)

Presión sonora a 7 m. dBA **73**

DIMENSIONES Y PESO		
Ancho	1140	mm
Longitud	3230	mm
Alto	2200	mm
Peso	2730	kg

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, Las prestaciones se refiere la temperatura 23 c, altura 1-100 fri sobre el filvel del musi, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cosp 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.

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.