

V550C2

Stage 2
Motor VOLVO , TAD1641GE
Alternador LEROY SOMER , LSA472M7

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

- Conforme con la norma europea stage 2 sobre las emisiones de materias contaminantes
- Regulación electrónica
- Chasis mecanosoldado con suspensiones antivibraciones
- Disyuntor de potencia
- Radiador para una temperatura del cableado de 50°C [122°F] máx con ventilador mecánico
- Rejilla de protección del ventilador y de las piezas giratorias
- Silenciador de 9dB(A) que se facilita por separado
- Batería cargada con electrolito
- Motor de arranque y alternador de carga 24 V
- Se suministra con aceite y liquido de refrigeración -30°C
- Manual de uso y de puesta en marcha



Tensi6ns	Potencia ESP kWe/kVA	Potencia PRP kWe/kVA	Amperios seguros	Dimensiones	Peso
415/240	440 / 550	400 / 500	765	L: 3470mm [137in] an: 1500mm [59in] alt: 2043mm [80in]	3620kg [7981 lbs] De Vacio 4160kg [9171 lbs] En Func
400/230	440 / 550	400 / 500	794		
380/220	440 / 550	400 / 500	836		
240/120	440 / 550	400 / 500	1323		
230/115	440 / 550	400 / 500	1381		
220/110	440 / 550	400 / 500	1443		
200/115	440 / 550	400 / 500	1588		



POTENCIA DE LOS GRUPOS ELECTROGENOS

PRP : Potencia principal disponible en continuo en carga variable durante un n6mero ilimitado de horas al a6o de acuerdo con el ISO8528-1. Es posible una sobrecarga de 10% una hora cada 12 horas seg6n ISO3046-1

ESP : Potencia de emergencia disponible para una utilizaci6n de emergencia en carga variable de acuerdo con el ISO8528-1. Opci6n sobrecarga no disponible .

CONDICIONES DE LA UTILIZACION

Temperatura de entrada del aire 40 °C altitud, 3100 m por encima del nivel del mar. Humedad relativa 60 %. Todas los datos de las prestaciones de funcionamiento de los motores fundados en las potencias continuas maximas mencionadas m6s arriba.

Modelo	dB(A)@1m	dB(A)@7m	Dimensiones	Peso	Tank
 M229	78.1	68	L: 5031mm [198in] an: 1560mm [61in] alt: 2435mm [96in]	4870kg [10737lbs] De Vacio 5410kg [11927lbs] En Func	500 L
 M229-DW	78.1	68	L: 5083mm [200in] an: 1560mm [61in] alt: 2700mm [106in]	5590kg [12324lbs] De Vacio 7240kg [15961lbs] En Func	1770 L





DATOS DEL MOTOR

CARACTERISTICAS ESTANDARES	Fabricante / Modelo	VOLVO TAD1641GE , 4-tiempos, Turbo , Air/Air DC 6
	Disposición de los cilindros	L
	Desplazamiento	16.12L [983.7C.I.]
	Carrera y Diámetro	144mm [5.7in.] X 165mm [6.5in.]
	Tasa de compresión	16.5 : 1
	Velocidad en vueltas por minutos	1500 Rpm
	Velocidad de los pistones	8.25m/s [27.1ft./s]
	Potencia de emergencia máxima a velocidad nominal*	473kW [634BHP]
	Regulación frecuencia, carga constante	+/- 0.5%
	BMEP	21.34bar [309psi]
Regulador: tipo	ELEC	
SISTEMA DE ESCAPE	Temperatura gas	455°C [851°F]
	Caudal gas	1533L/s [3249cfm]
	Contrapresión	1000mm CE [39in. WG]
SISTEMA FUEL	110% (@ 50 Hz)	112.56L/h [29.7gal/hr]
	100% (potencia de emergencia)	102.05L/h [27.0gal/hr]
	75% (potencia de emergencia)	75.38L/h [19.9gal/hr]
	50% (potencia de emergencia)	51.02L/h [13.5gal/hr]
	Caudal máximo bomba fuel-oil	170L/h [44.9gal/hr]
SISTEMA ACEITE	Capacidad aceite con filtro	48L [12.7gal]
	Mínima presión de aceite	0.7bar [10.1psi]
	Presión de aceite	6.5bar [94.2psi]
	Consumo de aceite 100% carga	0.1L/h [0.026gal/hr]
	Capacidad aceite carter	42L [11.1gal]
BALANCE TERMICO 100% CARGO	Calor expulsado en el escape	326kW [18536Btu/mn]
	Calor irradiado	20kW [1137Btu/mn]
	Calor expulsado en el agua	184kW [10462Btu/mn]
AIRE DE ADMISIÓN	Aire de entrada máximo	500mm CE [20in. WG]
	Flujo de aire motor	633L/s [1341cfm]
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Capacidad del motor y radiador	60L [15.9gal]
	Temperatura de agua máxima	103°C [217°F]
	Temperatura de agua a la salida	93°C [199°F]
	Potencia del ventilador	11 kW
	Caudal de aire ventilador	10.9m ³ /s [23098cfm]
	Contrapresión radiador	30mm CE [1.2in. WG]
	Typo de Enfriamiento	Glycol-Ethylene
	Thermostat	86-96 °C
EMISIONES	PM	0.086 g/KW.h
	CO	1.15 g/KW.h
	Nox	5.34 g/KW.h
	HC	0.12 g/KW.h



ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR

DATOS	Fabricante	LERROY SOMER	
	Tipo	LSA472M7	
	Número de fases	3	
	Factor de potencia (Cos Phi)	0.8	
	Altitud	< 1000 m	
	Velocidad excesiva	2250 rpm	
	Polo: número	4	
	Tipo de excitación	SHUNT	
	Aislamiento: clase, temperatura	H / H	
	Regulador de tensión	R230	
	Tasa de armónico (TGH/THC)	< 2%	
	Forma de onda : NEMA = TIF – TGH/THC	< 50	
	Forma de onda : CEI = FHT – TGH/THC	< 2%	
	Cojinete: número	1	
	Acoplamiento	Direct	
	Regulación de tensión 0 al 100%	+/- 0.5%	
	Recubrimiento (20% tensión) ms	500 ms	
	SkVA	N/A	
	OTROS DATOS	Potencia nominal continua @ 40°C	500 kVA
		Potencia emergencia @ 27°C	570 kVA
Rendimiento @ 4/4 carga		94.5 %	
Caudal de aire		0.9m3/s [1906.98cfm]	
Informe de cortocircuito (Kcc)		0.41	
Reactancia longitudinal sincrónica no saturada (Xd)		307 %	
Reactancia transversal sincrónica no saturada (Xq)		184 %	
Constante de tiempo transitoria en vacío (T'do)		1930 ms	
Reactancia longitudinal transitoria saturada (X'd)		15.9 %	
Constante de tiempo transitoria en Cortocircuito (T'd)		100 ms	
Reactancia longitudinal subtransitoria saturada (X''d)		12.7 %	
Constante de tiempo subtransitoria (T''d)		10 ms	
Reactancia transversal subtransitoria saturada (X''q)		16.8 %	
Reactancia homopolar no saturada (Xo)		0.7 %	
Reactancia inversa saturada (X2)		14.8 %	
Constante de tiempo del inducido (Ta)		15 ms	
Corriente de excitación en vacío (io)		1 A	
Corriente de excitación en carga (ic)		3.6 A	
Tensión de excitación en carga (uc)		36 V	
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria)		500 ms	
Arranque (Delta U = 20% perm. o 50% trans.)		1073 kVA	
Delta U transitoria (4/4 carga) – Cos Phi : 0.8 AR		14.6 %	
Perdidas en vacío		6.54kW [6.54Kw]	
Disipación de calor	23.04 kW		



CAJA DE MANDO

Estándar



TELYS

Características :

Frecuencímetro, Voltímetro, Amperímetro

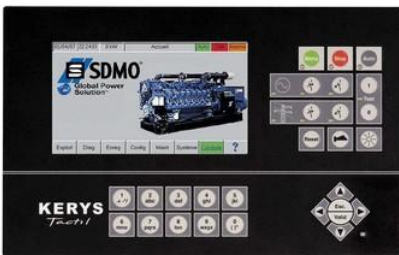
Alarmas y fallos :

Presión del aceite, Temperatura del agua, No arranca, Sobrevelocidad, Mín./Máx alternador, Mín./Máx tensión de batería, Parada de emergencia

Parametros motor :

Cuentahoras, Presión del aceite, Tensión de batería, Temperatura del agua, Nivel fuel-oil, Velocidad del motor, Tensión de batería

Opción



KERYS

Características :

Frecuencímetro, Voltímetro, Amperímetro

Alarmas y fallos :

Presión del aceite, Temperatura del agua, No arranca, Sobrevelocidad, Mín./Máx alternador, Mín./Máx tensión de batería, Parada de emergencia

Parametros motor :

Cuentahoras, Presión del aceite, Tensión de batería, Temperatura del agua, Nivel fuel-oil, Velocidad del motor, Tensión de batería

Características complementarias Sitio web, Ayuda para el diagnóstico, Asistencia y mantenimiento, Curvas y archivo, Impactos de carga, 8 configuraciones disponibles, Cualificación a las normas internacionales...

