

X1850

Motor MTU , 12V4000G23F
Alternador LEROY SOMER , LSA512S55

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

- Regulación electrónica
- Chasis mecanosoldado con suspensiones antivibraciones
- Aerorefrigerador para una temperatura del cableado de 47/50°C máx con ventilador eléctrico
- Compensador(es) con bridas
- Motor de arranque y alternador de carga 24 V
- Se suministra con aceite
- Manual de uso y de puesta en marcha



Tensiones	Potencia ESP kWe/kVA	Potencia PRP kWe/kVA	Amperios seguros	Dimensiones	Peso
415/240	1464 / 1830	1331 / 1664	2546	L: 4050mm [159in] an: 1885mm [74in] alt: 2158mm [85in]	11405kg [25144 lbs] De Vacio 11846kg [26116 lbs] En Func
400/230	1464 / 1830	1331 / 1664	2641		
380/220	1464 / 1830	1331 / 1664	2780		



POTENCIA DE LOS GRUPOS ELECTROGENOS

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

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

CONDICIONES DE LA UTILIZACION

Temperatura de entreada del aire °C altitud, m por encima del nivel del mar. Humedad relativa 60 %. Todos los datos de las prestaciones de funcionamiento de los motores fundados en las potencias continuas maximas mencionadas más arriba.

Modelo	dB(A)@1m	dB(A)@7m	Dimensiones	Peso	Tank
 EUR40SSi	79	69	L: 12192mm [480in] an: 2438mm [96in] alt: 2896mm [114in]	24337kg [53654lbs] De Vacio 25714kg [56690lbs] En Func	500 L
 EUR40Si	85	75	L: 12192mm [480in] an: 2438mm [96in] alt: 2896mm [114in]	23303kg [51374lbs] De Vacio 24680kg [54410lbs] En Func	500 L





DATOS DEL MOTOR

CARACTERISTICAS ESTANDARES	Fabricante / Modelo	MTU 12V4000G23F , 4-tiempos, Turbo , Air/Water DC 12
	Disposición de los cilindros	V
	Desplazamiento	57.24L [3493.0C.l.]
	Carrera y Diámetro	170mm [6.7in.] X 210mm [8.3in.]
	Tasa de compresión	16.5
	Velocidad en vueltas por minutos	1500 Rpm
	Velocidad de los pistones	10.5m/s [34.4ft./s]
	Potencia de emergencia máxima a velocidad nominal*	1562kW [2093BHP]
	Regulación frecuencia, carga constante	+/- 0.5%
	BMEP	19.9bar [288psi]
Regulador: tipo	ELEC	
SISTEMA DE ESCAPE	Temperatura gas	455°C [851°F]
	Caudal gas	4000L/s [8476cfm]
	Contrapresión	300mm CE [12in. WG]
SISTEMA FUEL	110% (@ 50 Hz)	351L/h [92.7gal/hr]
	100% (potencia de emergencia)	317L/h [83.8gal/hr]
	75% (potencia de emergencia)	241L/h [63.7gal/hr]
	50% (potencia de emergencia)	168L/h [44.4gal/hr]
	Caudal máximo bomba fuel-oil	1500L/h [396.3gal/hr]
SISTEMA ACEITE	Capacidad aceite con filtro	260L [68.7gal]
	Mínima presión de aceite	3.5bar [50.7psi]
	Presión de aceite	7bar [101.4psi]
	Consumo de aceite 100% carga	1.59L/h [0.420gal/hr]
	Capacidad aceite carter	200L [52.8gal]
BALANCE TERMICO 100% CARGO	Calor expulsado en el escape	[N/A]
	Calor irradiado	75kW [4265Btu/mn]
	Calor expulsado en el agua	N/A
AIRE DE ADMISIÓN	Aire de entrada máximo	150mm CE [6in. WG]
	Flujo de aire motor	1600L/s [3391cfm]
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Capacidad del motor y radiador	[N/A]
	Temperatura de agua máxima	104°C [219°F]
	Temperatura de agua a la salida	100°C [212°F]
	Potencia del ventilador	[N/A]
	Caudal de aire ventilador	[N/A]
	Contrapresión radiador	[N/A]
	Typo de Enfriamiento	Coolelf mdx
	Thermostat	79/92 °C
EMISIONES	PM	N/A
	CO	N/A
	Nox	N/A
	HC	N/A



ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR

DATOS	Fabricante	LEROY SOMER	
	Tipo	LSA512S55	
	Número de fases	3	
	Factor de potencia (Cos Phi)	0.8	
	Altitud	< 1000 m	
	Velocidad excesiva	2250 rpm	
	Polo: número	4	
	Tipo de excitación	AREP	
	Aislamiento: clase, temperatura	H / H	
	Regulador de tensión	R449	
	Tasa de armónico (TGH/THC)	< 4 %	
	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%	+/- 1%	
	Recubrimiento (20% tensión) ms	< 700 ms	
	SkVA	N/A	
	OTROS DATOS	Potencia nominal continua @ 40°C	1860 kVA
		Potencia emergencia @ 27°C	2045 kVA
Rendimiento @ 4/4 carga		95.6 %	
Caudal de aire		2.5m3/s [5297.18cfm]	
Informe de cortocircuito (Kcc)		0.33	
Reactancia longitudinal sincrónica no saturada (Xd)		374 %	
Reactancia transversal sincrónica no saturada (Xq)		224 %	
Constante de tiempo transitoria en vacío (T'do)		2700 ms	
Reactancia longitudinal transitoria saturada (X'd)		33.4 %	
Constante de tiempo transitoria en Cortocircuito (T'd)		240 ms	
Reactancia longitudinal subtransitoria saturada (X''d)		14.8 %	
Constante de tiempo subtransitoria (T''d)		22 ms	
Reactancia transversal subtransitoria saturada (X''q)		18.4 %	
Reactancia homopolar no saturada (Xo)		3.5 %	
Reactancia inversa saturada (X2)		16.6 %	
Constante de tiempo del inducido (Ta)		39 ms	
Corriente de excitación en vacío (io)		1.5 A	
Corriente de excitación en carga (ic)		6 A	
Tensión de excitación en carga (uc)		63 V	
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria)		< 700 ms	
Arranque (Delta U = 20% perm. o 50% trans.)		3600 kVA	
Delta U transitoria (4/4 carga) – Cos Phi : 0.8 AR		12 %	
Perdidas en vacío		16kW [16.00Kw]	
Disipación de calor		64.7 kW	



CAJA DE MANDO

Opción

M80



Características :

Taquímetro, Botón de parada de emergencia, Placa de bornes de conexión cliente, Conformidad CE

Parametros motor :

Cuentahoras, Manómetro de presión del aceite, Indicación del temperatura del agua, Indicación de presión del aceite

Opción

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

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

