



DESCRIPTIVO

- Regulación electrónica
- Chasis mecanosoldado con suspensiones antivibración
- Disyuntor de potencia
- Radiador para una temperatura del cableado de 48/50 °C máx. con ventilador mecánico
- Rejilla de protección del ventilador y de las piezas giratorias
- Silenciador de 9 dB(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

POTENCIA

PRP : Potencia principal disponible en continuo en carga variable durante un número ilimitado de horas al año de acuerdo con el ISO 8528-1.

ESP : Potencia de emergencia disponible para una utilización de emergencia en carga variable de acuerdo con el ISO 8528-1.

Opción sobrecarga no disponible.

CONDICIONES DE REFERENCIA

Según la norma ISO8528, la potencia nominal asignada por el grupo electrógeno es dado para una temperatura de entreda del aire 25°C, de una presión barométrica de 100 kPA (Altitud 100 m por encima del nivel del mar), y humedad relativa del 30 %. Para condiciones particulares a su instalación, trasladarse al tablero de detarao.

V250U

Tipo motor	TAD734GE
Tipo de alternador	LSA 46.2 L9

CARACTERISTICAS GENERALES

Frecuencia (Hz)	60
Tension de referencia (V)	480/277
Potencia max ESP (kVA)	312.5
Potencia max ESP (kWe)	250
Potencia max PRP (kVA)	284.1
Potencia max PRP (kWe)	227.3
Intensidad (A)	376
Caja Estándar	TELYS
Caja Opcional	KERYS

DIMENSIONES Y NIVELES SONOROS

DIMENSIONES VERSION COMPACT

Longitud (mm)	2900
Anchura (mm)	1300
Altura (mm)	1590
Peso neto (kg)	2260
Capacidad del depósito (L)	390

DIMENSIONES VERSION INSONORIZADOS

Tipo de insonorización	M227
Longitud (mm).	4004
Anchura (mm).	1380
Altura (mm).	2145
Peso neto (kg).	3190
Capacidad del depósito (L).	390
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	83.9
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	73.9

CUADRO DE POTENCIAS

Tensións	ESP		PRP		Amperios seguros
	kWe	kVA	kWe	kVA	
480/277	250	313	227	284	376
440/254	250	313	227	284	411
380/220	250	313	227	284	476
240 TRI	250	313	227	284	753
230 TRI	250	313	227	284	786
220/127	250	313	227	284	821
208/120	250	313	227	284	869
600/347	250	313	227	284	301



V250U

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DATOS GENERALES MOTOR

Marca motor	VOLVO TAD734GE , 4-temps, TURBO , AIR/AIR 6 X
Disposición de los cilindros	L
Cilindrada (L)	7.15
Diámetro (mm) x Carrera (mm)	108 x 130
Tasa de compresión	17.1
Velocidad (RPM)	1800
Velocidad de los pistones (m/s)	7.8
Potencia máx. auxiliar a velocidad nominal (kW)	247
Regulación frecuencia (%)	0.5
BMEP (bar)	20.5
Tipo de regulación	ELEC

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Capacidad del motor y radiador (L)	N/A
Temperatura máxima agua (°C)	103
Temperature de agua en salida (°C)	93
Potencia del ventilador (kW)	15.8
Caudal de aire ventilador (m3/s)	N/A
Contrapresión radiador (mm CE)	20
Tipo de enfriamiento	GLYCOL
Termostato (°C)	83-95

EMISIONES

Emisión PM (g/kW.h)	<0.2
Emisión CO (g/kW.h)	<3.5
Emisión HCNOx (g/kW.h)	<4
Emisión HC (g/kW.h)	X

ESCAPE

Temperatura de gases de escape (°C)	510
Caudal de gases de escape (L/s)	632
Contrapresión máx. escape (mm CE)	750

CARBURANTE

Consumo 100% carga (L/h)	63.3
Consumo 100% carga (L/h)	56.3
Consumo 75% carga (L/hr)	45.7
Consumo 50% carga (L/h)	32.5
Caudal máximo bomba fuel-oil (L/h)	300

ACEITE

Capacidad de aceite (L)	29
Presión aceite mín. (bar)	1
Presión aceite máx. (bar)	4.5
Consumo de aceite 100% carga (L/h)	0.01
Capacidad aceite carter (L)	24

BALANCE TERMICO

Calor expulsado en el escape (kW)	189
Calor irradiado (kW)	27
Calor expulsado en el agua (kW)	137

AIRE DE ADMISION

Contrapresión máx.de admisión (mm CE)	300
Caudal de aire combustión (L/s)	315



V250U

CARACTERÍSTICAS ALTERNADOR

DATOS GENERALES

Marca Alternador	LEROY SOMER
Tipo de alternador	LSA 46.2 L9
Número de fases	3
Factor de potencia (Cos Phi)	0.8
Altitud (m)	0-1000
Velocidad excesiva (rpm)	2250
Número de polos	4
Sistema de excitación	SHUNT
Clase de aislamiento / Clase de T° en funcionamiento continuo 40°C	H / H-125
Regulación	R250
Nivel de armónicos en vacío TGH/THC	<2.5
Forma de onda: NEMA=TIF-(TGH/THC)	INF50
Forma de onda: CEI=FHT-(TGH/THC)	INF2
Número de cojinetes	1
Acoplamiento	DIRECT
Regulación de la tensión al régimen establecido (%)	0.5
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria) (ms)	500

OTRAS DATOS

Potencia nominal continua 40°C (kVA)	343
Potencia emergencia 27°C (kVA)	375
Rendimiento 4/4 carga (%)	93.3
Caudal de aire (cfm)	0.51
Informe de cortocircuito (Kcc)	0.47
R. longitudinal sincrónica no saturada (Xd) (%)	300
R. transversal sincrónica no saturada (Xq) (%)	180
CT transitoria en vacío (T'do) (ms)	2175
R. longitudinal transitoria saturada (X'd) (%)	14
CT transitoria en Cortocircuito (T'd) (ms)	100
R. longitudinal subtransitoria saturada (X''d) (%)	8
CT subtransitoria (T''d) (ms)	10
R. transversal subtransitoria saturada (X''q) (%)	10.2
R. homopolar no saturada (Xo) (%)	0.4
R. inversa saturada (X2) (%)	9.3
CT del inducido (Ta) (ms)	15
Corriente de excitación en vacío (io) (A)	1.1
Corriente de excitación en carga (ic) (A)	3.8
Tensión de excitación en carga (uc) (V)	33
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria) (ms)	500
Arranque (Delta U = 20% perm. o 50% trans.) (kVA)	673
Delta U transitoria (4/4 carga) - Cos Phi : 0,8 AR (%)	14.8
Pérdidas en vacío (W)	6430
Disipación de calor (W)	19690

CONTAINMENT

Tipo de insonorización	M227 DW
Longitud (mm).	4056
Anchura (mm).	1380
Altura (mm).	2340
Peso neto (kg).	3915
Capacidad del depósito (L).	950
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	83.9
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	73.9

DIMENSIONES Y NIVELES SONOROS

TELYS, ergonómico y práctico

Extremadamente polivalente, el cuadro TELYS es un cuadro muy completo y resulta muy accesible gracias a un trabajo en profundidad sobre la optimización de la ergonomía y de la facilidad de uso. Con una gran pantalla de visualización, botones y una ruedecilla de desplazamiento, opta por la simplicidad y pone de relieve la comunicación.

El TELYS propone las siguientes funcionalidades :

Medidas eléctricas: Voltímetro, Frecuencímetro, Amperímetro.

Parámetros del motor: Contador horario, Presión de aceite, Temperatura del agua, Nivel de fuel, Velocidad del motor, Tensión de las baterías.

Alarmas y fallos: Presión de aceite, Temperatura del agua, Fallo de arranque, Sobrevelocidad, Mín./máx. alternador, Mín./máx. tensión de la batería, Parada de emergencia, Nivel de fuel.

Ergonomía: Ruedecilla de navegación entre los diferentes menús.

Comunicación: software de control a distancia, conexiones USB, conexión a PC.

Para obtener información adicional sobre el producto y sus opciones, consulte la documentación comercial.

KERYS, acoplamiento y adaptabilidad

El cuadro de mando KERYS ha sido desarrollado para dar respuesta a las necesidades específicas de los profesionales en términos de utilización y vigilancia de los grupos electrógenos. Por tanto, ofrece una amplia variedad de funciones. Este cuadro está montado de serie en todos los grupos electrógenos destinados a la función de acoplamiento y se ofrece de forma opcional en el resto de la gama.

El KERYS puede ir integrado en la consola, directamente en el grupo o en un cajetín separado para adaptarse a los requisitos de las centrales de energía tanto de baja como de alta tensión.

El KERYS propone las siguientes funcionalidades :

Medidas eléctricas: Voltímetro, Frecuencímetro, Amperímetro.

Parámetros del motor: Contador horario, Presión de aceite, Temperatura del agua, Nivel de fuel, Velocidad del motor, Tensión de las baterías.

Alarmas y fallos: Presión de aceite, Temperatura del agua, Fallo de arranque, Sobrevelocidad, Mín./máx. alternador, Mín./máx. tensión de la batería, Parada de emergencia.

Características complementarias: Acoplamiento, Sitio web, Ayuda al diagnóstico, Asistencia y mantenimiento, Curvas y archivado, Gestión de impactos de carga, 8 configuraciones de instalación disponibles, homologación según las normas internacionales.

Para obtener información adicional consulte la documentación comercial.