





#### **DESCRIPTIVO**

- Regulación electronica
- 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 refigeración 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 diponible

#### **CONDICIONES DE REFERENCIA**

Según la norma ISO8528, la potencia nominal asignada por el grupo electrógeno es dado para una temperatura de entreada 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
Clase de realizaciónes	G3

CARACTERISTICAS GENERALES	
Frecuencia (Hz)	60
Tension (V)	480/277
Potencia max ESP (kVA)	312.50
Potencia max ESP (kWe)	250
Potencia max PRP (kVA)	284.10
Potencia max PRP (kWe)	227.30
Intensidad (A)	376
Caja Estandár	TELYS
Caja Opcional	KERYS

# **DIMENSIONES Y NIVELES SONOROS**

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

DIMENSIONES VERSIÓN INSONORIZADO		
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)	84	
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	74	

#### **CARACTERISTICAS GENERALES ESP PRP Tensións** Amperios securos kWe kVA kWe kVA 480/277 250 312 227 284 375 227 440/254 250 284 409 312 220/127 250 312 227 284 819 208/120 250 227 284 866 312 600/347 250 312 227 284 300



# **V250U**

# **CARACTERÍSTICAS MOTOR**

# **DATOS GENERALES MOTOR**

Marca motor	VOLVO TAD734GE , 4- temps, Turbo , Aire/Aire DC 6 X
Disposición de los cilindros	L
Cilindrada (L)	7.15
Diámetro (mm) x Carrera (mm)	108 x 130
Tasa de compresión	17.1 : 1
Velocidad (RPM)	1800
Velocidad de los pistones (m/s)	7.80
Potencia máx. auxiliar a velocidad nominal (kW)	263
Regulación frecuencia (%)	+/- 0.5%
BMEP (bar)	22
Tipo de regulación	Electronicó

		M = N + 1 + 1
SISTEMA		

Capacidad del motor y radiador (L)	N/A
Temperatura máxima agua (°C)	103
Temperature de agua en salida (°C)	93
Potencia del ventilador (kW)	6.60
Caudal de aire ventilador (m3/s)	N/A
Contrapresión radiador (mm CE)	20
Tipo de enfriamiento	Glycol-Ethylene
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)	Χ

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)	63.30
Consumo 100% carga (L/h	56.30
Consumo 75% carga (L/hr)	45.70
Consumo 50% carga (L/h)	32.50
Caudal máximo bomba fuel-oil (L/h)	300
ACEITE	
Capacidad de aceite (L)	29
Presión aceite mín. (bar)	1
Presión aceite máx. (bar)	4.50
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	N/A
Tipo de alternador	LSA 46.2 L9
Número de fases	3
Factor de potencia (Cos Phi)	N/A
Altitud (m)	0 à 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°K
AVR	N/A
Nivel de armónicos en vacío TGH/THC (%)	<2.5
Forma de onda: NEMA=TIF-(TGH/THC)	<50
Forma de onda: CEI=FHT-(TGH/THC)	<2
Número de cojinetes	1
Acoplamiento	Directo
Regulación de la tensión al régimen establecido (%)	+/- 0.5%
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria) (ms)	500

OTROS DATOS	
Potencia nominal continua 40°C (kVA)	343
Potencia emergencia 27°C (kVA)	375
Rendimiento 4/4 carga (%)	93.30
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) (%)	10.20
R. homopolar no saturada (Xo) (%)	0.40
R. inversa saturada (X2) (%)	9.30
CT del inducido (Ta) (ms)	15
Corriente de exitación en vacío (io) (A)	1.10
Corriente de exitación en carga (ic) (A)	3.80
Tensión de exitación 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 (%)	14.80
Pérdidas en vacío (W)	6430
Disipación de calor (W)	19690

# **DIMENSIONES Y NIVELES SONOROS**

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)	84
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	74



# **V250U**

### **PANEL DE CONTROL**

### TELYS, ergonómico y práctico

### KERYS, acoplamiento y adaptabilidad





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.

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.