



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 líquido 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 entrada 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.

INCERTIDUMBRE ASOCIADO

Para los grupos electrógenos utilizados en interior, los niveles de presión acústica dependen de las condiciones de instalación, no es posible de especificar los niveles de ruido ambiente en las instrucciones de explotación y de mantenimiento. También, nuestras instrucciones de explotación y de mantenimiento contienen una advertencia para los peligros del ruido aéreo y la necesidad de poner en ejecución medidas preventivas apropiadas.

V500UC2

Descripción	TAD1641GE
Descripción	LSA 47.2 M7
Clase de realizaciones	N/A

CARACTERISTICAS GENERALES

Frecuencia (Hz)	60
Tension (V)	480/277
Potencia max ESP (kVA)	625
Potencia max ESP (kWe)	500
Potencia max PRP (kVA)	568,20
Potencia max PRP (kWe)	454,50
Intensidad (A)	752
Caja Estandár	TELYS
Caja Opcional	KERYS

Tamaño

DIMENSIONES VERSIÓN COMPACT

Longitud (mm)	3470
Anchura (mm)	1500
Altura (mm)	2043
Peso neto (kg)	3620
Capacidad del depósito (L)	500

DIMENSIONES VERSIÓN INSONORIZADO

Ref. Ciale de la insonorización	M229
Longitud (mm).	5031
Anchura (mm).	1560
Altura (mm).	2435
Peso neto (kg).	4870
Capacidad del depósito (L).	500
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	85
Nivel de potencia acústica garantizado (Lwa)	0

CARACTERISTICAS GENERALES

Tensións	ESP		PRP		Amperios seguros
	kWe	kVA	kWe	kVA	
480/277	568	625	455	500	752
440/254	568	625	455	500	820
220/127	568	625	455	500	1640
208/120	568	625	455	500	1735
600/347	568	625	455	500	601



V500UC2

Datos motor

DATOS GENERALES MOTOR

Marca motor	VO TAD1641GE , 4-temps, TURBO , AIR/AIR 6 X
Disposición de los cilindros	L
Cilindrada (L)	16,12
Diámetro (mm) x Carrera (mm)	144 x 165
Tasa de compresión	16.5 : 1
Velocidad (RPM)	1800
Velocidad de los pistones (m/s)	9,90
Potencia máx. auxiliar a velocidad nominal (kW)	565
Regulación frecuencia (%)	0.5
BMEP (bar)	20,80
Tipo de regulación	ELEC

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Capacidad del motor y radiador (L)	60
Temperatura máxima agua (°C)	103
Temperature de agua en salida (°C)	93
Potencia del ventilador (kW)	19
Caudal de aire ventilador (m3/s)	13,50
Contrapresión radiador (mm CE)	25
Tipo de enfriamiento	GLYCOL
Termostato (°C)	86-96

EMISIONES

Emisión PM (g/kW.h)	0.112
Emisión CO (g/kW.h)	0.69
Emisión HCNOx (g/kW.h)	X
Emisión HC (g/kW.h)	0.16

ESCAPE

Temperatura de gases de escape (°C)	479
Caudal de gases de escape (L/s)	1840
Contrapresión máx. escape (mm CE)	1000

CARBURANTE

Consumo 100% carga (L/h)	137,97
Consumo 100% carga (L/h)	120,73
Consumo 75% carga (L/hr)	88,79
Consumo 50% carga (L/h)	59,78
Caudal máximo bomba fuel-oil (L/h)	190

ACEITE

Capacidad de aceite (L)	48
Presión aceite mín. (bar)	0,70
Presión aceite máx. (bar)	6,50
Consumo de aceite 100% carga (L/h)	0,11
Capacidad aceite carter (L)	42

BALANCE TERMICO

Calor expulsado en el escape (kW)	442
Calor irradiado (kW)	24
Calor expulsado en el agua (kW)	231

AIRE DE ADMISION

Contrapresión máx.de admisión (mm CE)	500
Caudal de aire combustión (L/s)	763



V500UC2

Datos alternador

DATOS GENERALES

Marca Alternador	LS
Descripción	LSA 47.2 M7
Número de fases	3
Factor de potencia (Cos Phi)	0,80
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
AVR	R250
Nivel de armónicos en vacío TGH/THC (%)	<1.5
Forma de onda: NEMA=TIF-(TGH/THC)	<50
Forma de onda: CEI=FHT-(TGH/THC)	<2
Número de cojinetes	1
Acoplamiento	DIRECT
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)	625
Potencia emergencia 27°C (kVA)	700
Rendimiento 4/4 carga (%)	94,50
Caudal de aire (cfm)	1,10
Informe de cortocircuito (Kcc)	0,40
R. longitudinal sincrónica no saturada (Xd) (%)	319
R. transversal sincrónica no saturada (Xq) (%)	191
CT transitoria en vacío (T"do) (ms)	1930
R. longitudinal transitoria saturada (X"d) (%)	16
CT transitoria en Cortocircuito (T"d) (ms)	100
R. longitudinal subtransitoria saturada (X""d) (%)	12
CT subtransitoria (T""d) (ms)	10
R. transversal subtransitoria saturada (X""q) (%)	15,30
R. homopolar no saturada (Xo) (%)	0,10
R. inversa saturada (X2) (%)	13,50
CT del inducido (Ta) (ms)	15
Corriente de excitación en vacío (io) (A)	1
Corriente de excitación en carga (ic) (A)	3,70
Tensión de excitación en carga (uc) (V)	37
Arranque (Delta U = 20% perm. o 50% trans.) (kVA)	1318
Delta U transitoria (4/4 carga) - Cos Phi : 0,8 AR (%)	15
Pérdidas en vacío (W)	10080
Disipación de calor (W)	28630

Tamaño

CONTAINMENT

Ref. Ciale de la insonorización	M229 DW
Longitud (mm).	5083
Anchura (mm).	1560
Altura (mm).	2700
Peso neto (kg).	5590
Capacidad del depósito (L).	1770
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	85
Nivel de potencia acústica garantizado (Lwa)	0

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 ruedeci

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

