



DESCRIPCIÓN

- Bornejo de conexión tipo alquiler
- Chasis de doble pared y gran autonomía
- Pasaje de horquillas y elementos de protección
- Cortabatería
- Filtro de aire heavy duty con cartucho intercambiable
- Puerta de acceso al radiador

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.

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.

R210URC

Ref. Motor 6068HF475
Ref. Alternador KH01220T
Tipo de insonorización M3226
Clase de realizaciónes G2

CARACTERISTICAS GENERALES

Frecuencia (Hz) 60 Hz
Tension (V) 480/277
Cuandro de mando APM303
Caja Opcional TELYS

Tensiones	ESP PR		RP	Amperios securos	
10110101100	kWe	kVA	kWe	kVA	7 amponeo occareo
480/277	210	263	191	239	316
220/127	202	252	183	229	661
208/120	190	238	173	216	661
380/220	176	220	160	200	334

DIMENSIONES TOTALES DE RESERV AUTONOMIA	/A GRANDE DE
Longitud (mm)	3520
Anchura (mm)	1190
Altura (mm)	2120
Peso neto (kg)	2616,00
Capacidad del depósito (L)	860,00

DIMENSIONES PEQUENA AUTONO	DMIA
Longitud (mm)	3520
Anchura (mm)	1190
Altura (mm)	1915
Peso neto (kg)	2746,00
Capacidad del depósito (L)	377,00

NIVEL SONORO

Nivel de presión acústica @1m en dB(A) 60Hz(100% PRP) (Incertidumbre asociada)	87 (0,70)
Nivel de presión acústica @7m en dB(A) 60Hz	77



R210URC

DATOS MOTOR

DATOS GENERALES MOTOR

Marca motor	JOHN DEERE
Ref. Motor	6068HF475
Tipo de aspiración	Turbo
Disposición de los cilindros	L
Número de cilindros	6
Cilindrada (I)	6,72
Refrigerante de aire	Aire/Aire
Diámetro (mm) x Carrera (mm)	106,00 x 127,0
Tasa de compresión	17 : 1
Velocidad (RPM)	1800
Velocidad de los pistones 60Hz (m/s)	7,62
Potencia máx. auxiliar a velocidad nominal 60Hz (kW)	234,0
Regulación frecuencia (%)	+/- 0.25%
BMEP @ PRP 60Hz (bar)	21,1
Tipo de regulación	Electronicó

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Capacidad del motor y radiador (I) 30,00

Potencia del ventilador (kW)	5,90
Caudal de aire ventilador (m3/s)	6,40
Contrapresión radiador (mm H2O)	20,00
Tipo de enfriamiento	Glycol-Ethylene

Emisión PM 60Hz (g/kW.h)	0,070
Emisión CO 60Hz (g/kW.h)	1,000
Emisión HC+NOx (g/kW.h)	0,000
Emisión HC 60Hz (g/kW.h)	

Temperatura de gases de escape @ ESP 60Hz (°C)	533
Caudal de gases de escape @ ESP 60Hz (l/s)	622,00
Contrapresión máx. escape (mm H2O)	750

CARBURANTE

Consumo 100% carga ESP 60Hz (I/h)	56,7
Consumo 100% carga PRP 60Hz (I/h)	50,5
Consumo 75% carga PRP 60Hz (I/hr)	37,3
Consumo 50% carga PRP 60Hz (I/h)	25,6
Caudal máximo bomba fuel-oil 60Hz (l/h)	89,0

ACEITE

Capacidad de aceite (I)	33,00
Presión aceite mín. (bar)	1,0
Presión aceite máx. (bar)	5,0
Consumo de aceite 100% ESP 60Hz (I/h)	0,040
Capacidad aceite carter (I)	32,00

BALANCE TERMICO

Calor expulsado en el escape (kW)	158
Calor irradiado (kW)	26,0
Calor expulsado en el agua HT (kW)	

AIRE DE ADMISIÓN

Contrapresión máx. de admisión (mm H2O)	625
Caudal de aire combustión (l/s)	233,00



R210URC

DATOS ALTERNADOR

Ref. Alternador	KH01220T	Potencia nominal continua 40°C (kVA)	250,0
Número de fase	Trifasico	Potencia emergencia 27°C (kVA)	275,0
Factor de potencia (Cos Phi)	0,8	Rendimiento 100% carga (%)	92,7
Altitud (m)	0 à 1000	Caudal de aire (m3/s)	0,580
Exceso de velocidad (rpm)	2250	Informe de cortocircuito (Kcc)	0,385
Número de polos	4	R. longitudinal sincrónica no saturada (Xd) (%)	353,0
Capacidad de mantener un cortocircuito	Si	R. transversal sincrónica no saturada (Xq) (%)	180,0
a 3 In durante 10 s Clase de aislamiento	Н	CT transitoria en vacío (T'do) (ms)	2351,00
Clase de assamento Clase de T° (H/125K) en		R. longitudinal transitoria saturada (X'd) (%)	15,0
funcionamiento continuo 40°C	H / 125°K	CT transitoria en Cortocircuito (T'd) (ms)	100,000
Clase de T° (H/163K) en	H / 163°K	R. longitudinal subtransitoria saturada (X"d) (%)	12,0
funcionamiento de emergencia 27°C Ajustamiento AVR	Si	CT subtransitoria (T"d) (ms)	10,000
Total distorsión de armónicos en vacío		R. transversal subtransitoria saturada (X"q) (%)	15,80
DHT (%)	<2.5	CT subtransitoria (T"q) (ms)	10,0
Total distorsión de armónicos en carga DHT (%)	<2.5	R. homopolar no saturada (Xo) (%)	0,60
Forma de onda: NEMA=TIF	<50	R. inversa saturada (X2) (%)	13,91
Forma de onda: CEI=FHT	<2	CT del inducido (Ta) (ms)	15,000
Número de cojinetes		Corriente de exitación en vacío (io) (A)	0,79
Acoplamiento	Directo	Corriente de exitación en carga (ic) (A)	3,02
Regulación de la tensión al régimen	0.50	Tensión de exitación en carga (uc) (V)	41,6
establecido (+/- %)	•	Arranque (Delta U = 20% perm. o 30% trans.) (kVA)	788,57
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria) (ms)	500	Delta U transitoria (4/4 carga) - Cos Phi : 0,8 AR (%)	11,00
Indice de protección	IP 23	Pérdidas en vacío (W)	5183,33
Tecnología	Sin anillos ni	Disipación de calor (kW)	15,68
	escobillas	Tasa de desequilibrio maxima (%)	8





CAJA

APM303, todo lo esencial con la máxima sencillez



El APM303 es un cuadro polivalente que permite un funcionamiento en modo manual o automático. Ofrece las siguientes funcionalidades:

Medidas:

tensión simple y compuesta, nivel de combustible. (En opción : corrientes de potencias activas, potencias aparentes, factores de potencia, contador de energía kW/h, presión de aceite, temperatura de líquido de refrigeración) Supervisión:

Comunicación Modbus RTU en RS485

Informes:

(En opción: 2 informes configurables)

Protecciones:

Exceso de velocidad, presión de aceite, temperaturas de líquido de refrigeración, tensión mínima y máxima, frecuencia mínima y máxima (potencia activa máxima P<66kVA)

Trazabilidad:

grupo de 12 eventos memorizados

Para obtener más información, consulte la ficha técnica del APM303.

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.

Automatismo: arranque automático.

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