



DESCRIPCIÓN

- Borneo 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 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.

R210URC

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

CARACTERISTICAS GENERALES

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

Tensiones	ESP		PRP		Amperios seguros
	kWe	kVA	kWe	kVA	
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 RESERVA GRANDE DE AUTONOMIA

Longitud (mm)	3520
Anchura (mm)	1190
Altura (mm)	2120
Peso neto (kg)	2616,00
Capacidad del depósito (L)	860,00

DIMENSIONES PEQUENA AUTONOMIA

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 (100% PRP) (Incertidumbre asociada)	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 (l)	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 (l)	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

EMISIONES

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)	

ESCAPE

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

ACEITE

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

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 a 3 In durante 10 s	Si	R. transversal sincrónica no saturada (Xq) (%)	180,0
Clase de aislamiento	H	CT transitoria en vacío (T'do) (ms)	2351,00
Clase de T° (H/125K) en funcionamiento continuo 40°C	H / 125°K	R. longitudinal transitoria saturada (X'd) (%)	15,0
Clase de T° (H/163K) en funcionamiento de emergencia 27°C	H / 163°K	CT transitoria en Cortocircuito (T'd) (ms)	100,000
Ajustamiento AVR	Si	R. longitudinal subtransitoria saturada (X''d) (%)	12,0
Total distorsión de armónicos en vacío DHT (%)	<2.5	CT subtransitoria (T''d) (ms)	10,000
Total distorsión de armónicos en carga DHT (%)	<2.5	R. transversal subtransitoria saturada (X''q) (%)	15,80
Forma de onda: NEMA=TIF	<50	CT subtransitoria (T''q) (ms)	10,0
Forma de onda: CEI=FHT	<2	R. homopolar no saturada (Xo) (%)	0,60
Número de cojinetes		R. inversa saturada (X2) (%)	13,91
Acoplamiento	Directo	CT del inducido (Ta) (ms)	15,000
Regulación de la tensión al régimen establecido (+/- %)	0,50	Corriente de excitación en vacío (io) (A)	0,79
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria) (ms)	500	Corriente de excitación en carga (ic) (A)	3,02
Indice de protección	IP 23	Tensión de excitación en carga (uc) (V)	41,6
Tecnología	Sin anillos ni escobillas	Arranque (Delta U = 20% perm. o 30% trans.) (kVA)	788,57
		Delta U transitoria (4/4 carga) - Cos Phi : 0,8 AR (%)	11,00
		Pérdidas en vacío (W)	5183,33
		Disipación de calor (kW)	15,68
		Tasa de desequilibrio maxima (%)	8

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.