



Versión Super Silent

DESCRIPCIÓN

- Borneo de conexión tipo alquiler
- Recipiente de retención
- Filtro decantador
- Disyuntor tetrapolo
- Bomba de vaciado de aceite
- Filtro de aire de atmósfera polvorienta
- Cortabatería
- Válvula de 3 vías
- Contenedor insonorizado específico alquiler

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.

R1400

Ref. Motor	S12R-PTA
Ref. Alternador	KH03890T
Clase de realizaciones	G3

CARACTERISTICAS GENERALES

Frecuencia (Hz)	50 Hz
Tension (V)	400/230

Cuandro de mando	APM403
------------------	--------

DIMENSIONES TOTALES/NIV. SONORO SILENT

Tipo de insonorización	CIR20 SSi DRY
Longitud (mm)	6058
Anchura (mm)	2438
Altura (mm)	2591
Peso neto (kg)	16755
Capacidad del depósito (L)	1200
Autonomía a 75% de carga (h)	5,80
Nivel de presión acústica @1m en dB(A) 50Hz (75% PRP) #Incert_lb_2_1#	(0,70)
Nivel de presión acústica @7m en dB(A) 50Hz (75% PRP) #Incert_lb_2_2#	(0,70)
Nivel de potencia acústica garantizado (Lwa) 50Hz (75% PRP)	

DATOS GENERALES MOTOR

Marca motor	MITSUBISHI
Ref. Motor	S12R-PTA
Tipo de aspiración	Turbo
Disposición de los cilindros	V
Número de cilindros	12
Cilindrada (L)	49,03
Refrigerante de aire	Aire/agua
Diámetro (mm) x Carrera (mm)	170 x 180
Tasa de compresión	14 : 1
Velocidad (tr/mn)	1500
Velocidad de los pistones (m/s)	9
Potencia máx. auxiliar a velocidad nominal (kW)	1220
Regulación frecuencia (%)	+/- 0.25%
BMEP @ PRP 50 Hz (bar)	18,10
Tipo de regulación	Electrónico

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Capacidad del motor y radiador (L)	300
Potencia del ventilador (kW)	30
Caudal de aire ventilador (m3/s)	25,90
Contrapresión radiador (mm H2O)	20
Tipo de enfriamiento	Glycol-Ethylene

EMISIONES

Emisión PM (mg/Nm3) 5% O2	120
Emisión CO (mg/Nm3) 5% O2	590
Emisión HC+NOx (g/kW.h)	8,01
Emisión HC (mg/Nm3) 5% O2	110

ESCAPE

Temperatura de gases de escape @ ESP 50Hz(°C)	492
Caudal de gases de escape @ ESP 50Hz (L/s)	4300
Contrapresión máx. escape (mm H2O)	600

CARBURANTE

Consumo 110% carga (L/h)	300
Consumo 100% PRP carga (L/h)	271
Consumo 75% carga PRP (L/h)	207,90
Consumo 50% carga PRP (L/h)	151
Caudal máximo bomba fuel-oil (L/h)	588

ACEITE

Capacidad de aceite (L)	180
Presión aceite mín. (bar)	2
Presión aceite máx. (bar)	6,40
Consumo de aceite 100% ESP 50Hz (L/h)	1
Capacidad aceite carter (L)	150

BALANCE TERMICO

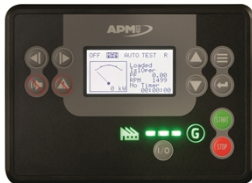
Calor expulsado en el escape (kW)	833
Calor irradiado (kW)	86
Calor expulsado en el agua HT (kW)	713

AIRE DE ADMISIÓN

Contrapresión máx.de admisión (mm H2O)	400
Caudal de aire combustión (L/s)	1633

Ref. Alternador	KH03890T	Potencia nominal continua 40°C (kVA)	1350
Número de fase	Trifasico	Potencia emergencia 27°C (kVA)	1485
Factor de potencia (Cos Phi)	0,80	Rendimiento 100% carga (%)	95,20
Altitud (m)	0 à 1000	Caudal de aire (m3/s)	1,80
Exceso de velocidad (rpm)	2250	Informe de cortocircuito (Kcc)	0,3440
Número de polos	4	R. longitudinal sincrónica no saturada (Xd) (%)	364
Capacidad de mantener un cortocircuito a 3 In durante 10 s	Si	R. transversal sincrónica no saturada (Xq) (%)	185
Clase de aislamiento	H	CT transitoria en vacío (T'do) (ms)	3750
Clase de T° (H/125°) en funcionamiento continuo 40°C	H / 125°K	R. longitudinal transitoria saturada (X'd) (%)	17,40
Clase de T° en funcionamiento de emergencia 27°C	H / 163°K	CT transitoria en Cortocircuito (T'd) (ms)	180
Ajustamiento AVR	Si	R. longitudinal subtransitoria saturada (X''d) (%)	14,80
Total distorsión de armónicos en vacío DHT (%)	<3.5	CT subtransitoria (T''d) (ms)	18
Total distorsión de armónicos en carga DHT (%)	<3.5	R. transversal subtransitoria saturada (X''q) (%)	15,50
Forma de onda: NEMA=TIF	<50	CT subtransitoria (T''q) (ms)	18
Forma de onda: CEI=FHT	<2	R. homopolar no saturada (Xo) (%)	0,70
Número de cojinetes		R. inversa saturada (X2) (%)	15,21
Acoplamiento	Directo	CT del inducido (Ta) (ms)	27
Regulación de la tensión al régimen establecido (+/- %)	0,50	Corriente de excitación en vacío (io) (A)	0,85
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria) (ms)	500	Corriente de excitación en carga (ic) (A)	3,48
Indice de protección	IP 23	Tensión de excitación en carga (uc) (V)	43,70
Tecnología	Sin anillos ni escobillas	Arranque (Delta U = 20% perm. o 30% trans.) (kVA)	2757,92
		Delta U transitoria (4/4 carga) - Cos Phi : 0,8 AR (%)	12
		Pérdidas en vacío (W)	15281,16
		Disipación de calor (W)	53529,88
		Tasa de desequilibrio maxima (%)	50

APM403, manejo sencillo de grupo electrógeno y central de energía



El controlador APM403 es una caja polivalente que permite un funcionamiento en modo manual o automático.

Mediciones: tensiones y corriente

Contadores de potencia en kW/kWh/kVA

Características estándar: Voltímetro y frecuencímetro.

Opcionalmente: Amperímetro de la batería.

Manejo de CAN J1939 ECU de los motores

Alarmas y fallos: Presión de aceite, temperatura del agua, sobrevelocidad, incapacidad de puesta en marcha, mín./máx. del alternador, botón de parada de emergencia.

Parámetros del motor: Nivel de combustible, contador de horas, tensión de las baterías.

Opcionalmente (estándar en 24 V): Presión de aceite y temperatura del agua.

Historial / Gestión de los últimos 300 sucesos del grupo electrógeno

Protecciones del grupo y la red

Gestión del reloj

Conexiones USB, USB Host y PC

Comunicaciones: RS485

Protocolo ModBUS /SNMP

Opcionalmente: Ethernet, GPRS, control a distancia, 3G, 4G,

Websupervisor, SMS, correos electrónicos