



PARÁMETR	OS 400 V -	50 Hz
Reserva	kVA	3100
	KWe	2480
Cebado	kVA	2818
	KWe	2254

## Ventajas y características

### Calidad de primera de KOHLER SDMO

- KOHLER SDMO ofrece la responsabilidad de un solo suministrador del sistema generador y los accesorios
- El grupo electrógeno, sus componentes y una amplia gama de opciones están totalmente desarrollados, ensayados en fase de prototipo, fabricados y ensayados en producción
- Los grupos electrógenos se han diseñado conforme a las prestaciones de ISO8528-5 clase G3
- Funcionamiento suave gracias al diseño del motor y los soportes antivibratorios integrados entre los componentes y la plataforma.

### Prestaciones de primera de KOHLER SDMO Motores

- Reducido consumo de combustible gracias a los motores de inyección de alimentación común tecnológicamente avanzados
- Menor espacio ocupado gracias a la elevada densidad de potencia
- Capacidad de arranque a baja temperatura
- Intervalo de mantenimiento largo

## Alternador

- Proporciona la capacidad de arranque del motor líder del sector
- El sistema de excitación permite sobrecorrientes sostenidas superiores al 300 % de la intensidad nominal durante 10 segundos
- Realizado con aislamiento de clase H y protección IP23

### Refrigeración

- Una solución flexible con ventilador del radiador de accionamiento eléctrico
- Capacidad de producción a elevadas temperaturas y altitudes funcionando sin reducción de la potencia

### Panel de control

La amplia gama de controladores KOHLER SDMO ofrece la fiabilidad y prestaciones que espera de su equipo. Puede programarlo, gestionarlo y diagnosticarlo con facilidad y de forma eficiente

### Asistencia en todo el mundo de KOHLER SDMO

- Garantía limitada estándar de tres años o 1000 horas para las aplicaciones de reserva.
- Garantía limitada estándar de dos años o 8700 horas para las aplicaciones de energía primaria.
- Asistencia de producto en todo el mundo

ESPECIFICACIONES GENERALES		
Marca motor	KOHLER	
Marca commerciale del alternador	KOHLER	
Tension (V)	400/230	
Clase de realizaciónes	G3	3
Aceptación de carga en un único escalón (fuera de criterios ISO)	100	%
Caja Estandár	M80-D, APM40 TEL	•
Consumo de combustible del grupo electrógeno	PRP	ESP
Consumo 100% carga (L/h)	544	598.4
Optimización del motor	F	
Tipo de refrigeración	Aerorefri	gerador

#### PARÁMETROS DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS

				Capacidad como reserva			Capacidad como primaria	
	Voltaje	PH	Hz	kWe	kVA	Amperi	kWe	kVA
						os		
KD3100-F	415/240	3	50	2480	3100	4313	2254	2818
	400/230	3	50	2480	3100	4475	2254	2818
	380/220	3	50	2472	3090	4695	2247	2809

POTENCIAS NOMINALES: Todas las unidades trifásicas se han ajustado a un factor de potencia de 0.8.



Consumo 25% carga (L/h)

# Grupo electrógeno diésel industrial – KD3100-F 50 Hz – Consumo de combustible optimizado

#### **MOTOR DIÉSEL KOHLER** Generalidades Marca motor **KOHLER** KD83V16-5AFS Ref. Motor 4T Distribución Tipo de aspiración Turbo Combustible GO Optimización del motor F Disposición de los cilindros Número de cilindros 16 Cilindrada (L) 82.74 Diámetro (mm) \* Carrera (mm) 175 \* 215 Tasa de compresión 16:1 Velocidad (tr/mn) 1500 Potencia máx. auxiliar a velocidad nominal (kW) 2663 Material de las culatas #Cast Iron Material del cigüeñal #Steel Materiales de las válvulas de adm. y esc. #Steel Tipo de pistones y material #Steel Refrigerante de aire Aire/agua DC Regulación frecuencia (%) +/- 0.25% Tipo de inyección Directo Tipo de regulación Electronicó Tipo de ECU KODEC Tipo de filtro de aire, modelos Seco Sistema de combustible Caudal máximo bomba fuel-oil (L/h) Altura de aspiración máx. (m) 13.2 Presión máx. en el circuito de fuel (m) 3.5 70 Temperatura máx. de aspiración del combustible (°C) Consumo con ventilador (L/h) PRP **ESP** Consumo 100% carga (L/h) 544 598.4 Consumo 75% carga (L/h) 420.8 458.2 Consumo 50% carga (L/h) 303.3 325.8

Capacidad de aceite (L)			
Presión aceite mín. (bar)			
Presión aceite máx. (bar)			
Capacidad aceite carter (L)			
Tipo de refrigerador de aceite	#Plate E	xchange	
Consumo de aceite 100% ESP (L/h)	1.25		
Sistema de admisión de aire			
Contrapresión máx.de admisión (mm H2O)			
Caudal de aire combustión (L/s)			
Sistema de escape			
Calor expulsado en el escape (kW)	17	1762	
	PRP	ESP	
Temperatura de los gases de escape (°C)	470	471	
Caudal de gases de escape (I/s)	7219	8011	
Contrapresión máx. escape (mm H2O)	8	67	
Sistema de refrigeración opcional (HT/LT)			
Calor irradiado (kW)			
Calor expulsado en el agua HT (kW)	9	66	
Debido en el circuito HT (L/min)	19	1980	
Temperatura del agua a la salida (°C)			
Temperatura máx. del agua antes de la reducción de potencia (°C)	1	00	
Temperatura del agua de parada del motor (°C)	1	03	
Capacidad de AT del motor solo (I)	2	70	
Pérdida de carga externa máx. del circuito de AT (mbar)	7	00	
Presión a la entrada de la bomba de AT nominal/mín. (mbar)	4	00	
Presión máx. a la entrada de la bomba de AT (mbar)	25	500	
Inicio de la apertura del termostato de AT (°C)		71	
Total apertura del termostato de AT (°C)	8	31	
Presurización del circuito de AT (kPa)			
Calor expulsado al agua a bt (kW)			
Debido en el circuito BT (L/min)	DDD_VA	_MOT_3	
Temperatura de entrada del motor del circuito de agua de BT(°C)	a		
Capacidad de BT del motor solo (I)	1	05	
Pérdida de carga externa máx. en BT (mbar)	7	00	
Presión mín. a la entrada de la bomba de BT (mbar)	4	00	
Presión máx. a la entrada de la bomba de BT (mbar)	25	500	
Presurización del circuito de BT (kPa)			

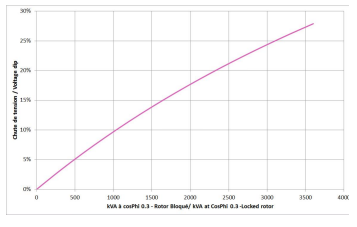
180.9

191.1



Marca commerciale del alternador	KOHLER
Ref. Alternador	KH06550T
Número de polos	4
Número de cojinetes	
Tecnología	Sin anillos ni escobillas
Indice de protección	IP23
Clase de aislamiento	Н
Número de hilos	6
Capacidad de mantener un cortocircuito a 3 In durante 10 s	Si
Ajustamiento AVR	Si
Acoplamiento	Directo
Datos de aplicación	
Exceso de velocidad (rpm)	2250
Factor de potencia (Cos Phi)	0.8
Regulación de la tensión al régimen establecido (+/- %)	0.50
Forma de onda: NEMA=TIF	<50
Forma de onda: CEI=FHT	<2
Total distorsión de armónicos en vacío DHT (%)	<3.5
Total distorsión de armónicos en carga DHT (%)	<3.5
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria) (ms)	500
Datos de prestaciones	
Potencia nominal continua 40°C (kVA)	3000
()	

Pico de arranque del motor (kVA) basado en una caída de voltaje del x % con un factor de potencia de 0.3



### Características estándar de los alternadores

- Todos los modelos son alternadores de campo rotativo sin escobillas
- Cumplen las normas NEMA MG1, IEEE y ANSI sobre aumento de temperatura y puesta en marcha del motor
- El regulador de voltaje AVR ofrece una mayor capacidad de cortocircuito
- Construcción autoventilada y a prueba de caída de voltaje
- Corriente de cortocircuito sostenida hasta el 300 % de la corriente nominal hasta 10 segundos
- Mejor forma de onda de voltaje

Nota: Los datos y valores nominales de aplicación, curvas de eficiencia, caída de voltaje con curvas de puesta en marcha del motor y curvas de decremento de cortocircuito se encuentran en las hojas de datos de los alternadores.

POTENCIAS NOMINALES: Todas las unidades trifásicas se han ajustado a un factor de potencia de 0.8.



## **Dimensions compact version**

Longitud (mm) \* Anchura (mm) \* Altura (mm) 5080\* 2360 \* 2480

Peso neto (kg) 1975

\* Los niveles sonoros en dB(A) se indican al 75 % de la potencia primaria

POTENCIAS NOMINALES: Todas las unidades trifásicas se han ajustado a un factor de potencia de 0.8.



### M80-D



El M80 puede utilizarse como bloque de terminales básico para conectar la caja de un armario eléctrico y como panel de instrumentos con una pantalla LCD muy intuitiva que proporciona una visión general de los parámetros básicos de su grupo electrógeno:

- Indicador de nivel de aceite
- temperatura del refrigerante
- temperatura del aceite
- velocidad del motor
- voltaje de la batería
- temperatura del aire de carga
- consumo de combustible
- etc

Pueden controlarse las principales funciones del motor y registrarse los eventos para facilitar el diagnóstico:

- puesta en marcha
- ajuste de velocidad
- parada
- estatismo
- etc.

### **TELYS**



#### ERGONÓMICO Y ORIENTADO AL USUARIO

Gran pantalla de visualización, botones y rueda de desplazamiento,

Mediciones eléctricas: voltímetro, frecuencímetro, amperímetro y voltaje. Parámetros del motor: contador de horas de trabajo, presión de aceite, temperatura del refrigerante, nivel de combustible, velocidad del motor, batería

Alarmas y fallos: presión de aceite, temperatura del refrigerante, fallo de puesta en marcha, sobrevelocidad, mín./máx. del alternador, mín./máx. de la tensión de la batería, parada de emergencia, nivel de combustible.

Ergonomía: rueda para navegar por los distintos menús. Comunicación: control remoto y software de funcionamiento,

Conexiones USB, conexión a PC.

Si precisa más información sobre el producto y sus opciones, consulte la documentación comercial.

## **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/kVA1
- Características estándar: Voltímetro y fecuencímetro.
- 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

POTENCIAS NOMINALES: Todas las unidades trifásicas se han ajustado a un factor de potencia de 0.8.



- 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

## CONTROL AVANZADO DE GESTIÓN DE PLANTAS GENERADORAS

Destinada a la gestión de plantas generadoras, la APM802 ofrece control avanzado, supervisión del sistema y diagnóstico del sistema de cara a unas prestaciones y compatibilidad óptimas

- Monitor gráfico con pantalla táctil
- Idioma de usuario seleccionable
- Ergonomía especialmente estudiada
- Elevado nivel de disponibilidad del equipo
- Puertos USB y Ethernet
- Protocolo Modbus
- Facilita ampliar la instalación
- Conforme con la norma internacional IEC 61131-3





<sup>1</sup> NDT : Les kWh sont une unité d'énergie, pas de puissance



## ALCANCE ESTÁNDAR DEL SUMINISTRO

Todos nuestros grupos electrógenos de la serie KD incorporan:

- Motor DIÉSEL industrial refrigerado por agua
- Arrancador eléctrico y alternador de carga a 24 Vcc
- Regulador electrónico
- Filtro de aire estándar
- Alternador de un solo cojinete IP 23, aumento de temperatura/aislamiento según la clase H/H
- Bastidor de base de acero soldado con soportes que atenúan el 85% de las vibraciones
- Panel de control M80
- Conductos de combustible flexibles y bomba de vaciado del aceite lubricante
- Filtro separador de agua/combustible
- Salida de escape con conducto flexible y bridas
- Manual del usuario (un ejemplar)
- Embalaje con película de plástico
- Suministrado con aceite

#### **CÓDIGOS Y NORMAS**

El conjunto motor-generador se ha diseñado y fabricado en instalaciones certificadas conforme a las normas ISO9001:2015 e ISO14001:2015. Los grupos electrógenos y sus componentes se ensayan en fase de prototipo, se construyen en fábrica y se ensayan en producción y son conformes a las normas pertinentes:

- Directiva de máquinas 2006/42/CE de 17 de mayo de 2006
- Directiva sobre CEM 2014/30/UE
- Objetivos de seguridad fijados en la Directiva de baja tensión 2014/35/UE
- EN ISO 8528-13, EN 60034-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 55011, EN 1679-1 y EN 60204-1

## **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.

#### INFORMACIONES DE GARANTÍA

Periodo de garantía estándar:

- para productos en servicio de "apoyo"
  - o 30 meses desde la fecha de salida de fábrica del producto, ampliada a 42 meses para la serie KD
  - 24 meses desde la fecha de puesta en servicio del producto, ampliada a 36 meses para la serie KD
  - o 1000 horas de funcionamiento

Esta garantía vence cuando una de las condiciones anteriores está cumplida.

- en el caso de productos en servicio "continuo" (suministro continuo de electricidad, sea por ausencia de una red eléctrica normal o como complemento de la red),
  - o 18 meses desde la fecha de salida de fábrica del producto, ampliada a 30 meses para la serie KD
  - o 12 meses desde la fecha de puesta en servicio del producto, ampliada a 24 meses para la serie KD
  - 2500 horas de funcionamiento, ampliadas a 8700 horas de funcionamiento para la serie KD

Esta garantía vence cuando una de las condiciones anteriores está cumplida.

Si precisa más detalles sobre las condiciones de aplicación y el alcance de la garantía, consulte nuestros "términos y condiciones de ventas" generales.

POTENCIAS NOMINALES: Todas las unidades trifásicas se han ajustado a un factor de potencia de 0.8.