

E MH ST 1680/6/22-44

MITSUBISHI Serie

Grupos Electrógenos Diesel

RESERVA	kVA	1680
	kW	1344
PRIME	kVA	1527
	kW	1222



Refrigerado por agua



60 hz



3 fase



Diesel



Mantenimiento fácil



Cabinas insonorizadas de tipo modular



Sistema de advertencia para disminución de combustible con emisor de nivel de combustible electrónico



Sistema de control remoto

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.

NORMAS DE CALIDAD

Nuestros generadores se fabrican en conformidad con VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, EN12601; EN60204-1; TS ISO 8528-1 ... -13; EN12100-1; EN12100-2; EN61000-6-4; EN61000-6-2; EN61000-4-11; EN61000-4-6; EN61000-4-5; EN61000-4-2; EN55011; EN55016-2-1; EN55016-2-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN55014-1; EN61000-6-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-8; EN61000-4-11; TS EN ISO 3744; TS EN ISO 3746; TS EN 60034-1; TS EN 60034-22; TS EN ISO 3046; BS 5514; NEMA MG 21; IEC 60034, BS 4999/5000 y TS EN 60947-1.4.

Tenemos los certificados de sistema de gestión ISO 9001-2015, ISO 14001-2015, ISO 45001-2018 e ISO 1002-2006 de Kiwa, una organización de calidad independiente acreditada.

Nuestros generadores de hasta 400 kw se fabrican en conformidad con la directiva europea de emisiones de ruido 2000/14/EC y están certificados por Ente Certificazione Macchine.

También tenemos los certificados TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS EN 13501-1+A1:2013 de retardancia a la llama y TTS EN ISO 9227 contra la corrosión, junto con la Declaración CE.



Especificaciones del Motor

- MITSUBISHI Serie de motor diesel de servicio pesado
- 4 ciclo, agua sistema de refrigeración, turbocargado - postenfriador inducción
- Electrónico Sistema de regulación
- Alternador de arranque y cargador de 12/24 voltios
- Filtro de aire, combustible y aceite intercambiable
- Tubo flexible de combustible

MODELO	S12R-PTA2	
POTENCIA	POTENCIA EN ESPERA kW	1470
	POTENCIA PRIMA kW	1340
VELOCIDAD (rpm)	1800	
Ciclo	4	
DESPLAZAMIENTO (lt)	49.03	
NÚMERO DE CILINDROS	12 V	
DIÁMETRO Y CARRERA	170 x 180	
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	13,5 : 1	

- Válvula de descarga de aceite y tubo de extensión
- Silenciador tipo industrial, espiral de escape o compensador
- Batería libre de mantenimiento
- Calentador de agua del bloque del motor (en modelos automáticos)
- Mantenimiento y operaciones del generador diesel e instrucciones del diagrama de circuito eléctrico

TIPO DE REGULADOR	Electrónico	
Inducción	TURBOCARGADO - POSTENFRIADOR	
SISTEMA DE COMBUSTIÓN	DIRECTO	
Sistema De Refrigeración	AGUA	
CONSUMO DE COMBUSTIBLE (lt/h)	100% DE LA POTENCIA PRIMA	280
	75% DE LA POTENCIA PRIMA	211
	50% DE LA POTENCIA PRIMA	150
CAPACIDAD TOTAL DEL SISTEMA DE LUBRICACIÓN (lt)	180	
CAPACIDAD TOTAL DE REFRIGERANTE (lt)	305	



Especificaciones del Alternador

- Alternador sin escobillas, de un solo rodamiento, disco flexible de 4 polos para fallo armónico
- Clase de aislamiento tipo H
- Clase de protección IP 21-23
- Auto excitador

MARCA	STAMFORD	
MODELO	S6L1D-H4	
FRECUENCIA (HZ)	60	
POTENCIA (KVA)	1681	
DISEÑO	4 polos, sin escobillas	
TIPO DE CONEXIÓN	Parallel Star / Star	
VOLTAJE (V)	220 / 440	

- Regulador de voltaje automático electrónico
- Estator 2/3 paso para fallo armónico
- Las bobinas del alternador están protegidas por barniz aislante contra aceite y ácido

Fase	3	
A.V.R.	MX341	
REGULACIÓN DE VOLTAJE (+/-)	± 1%	
SISTEMA DE AISLAMIENTO	Clase H	
PROTECCIÓN	IP23	
FACTOR DE POTENCIA NOMINAL	0.8	
PESO COMP. ALTERNADOR (KG)	2760	



Controladores de Genset



Datakom SMART 500-MK2

El SMART 500-MK2 es un controlador de generador rentable listo para integración con BMS y monitoreo por internet

CONTROLADORES DE GENERADOR OPCIONALES **OPCIONAL**

Datakom SMART 200



Datakom D500



Datakom D500-GSM



DEEPSEA 6120



DEEPSEA 7320



ComAp AMF25



	Datakom SMART 200	Datakom SMART 500-MK2	Datakom D500	Datakom D500 GSM	DEEPSEA 6120	DEEPSEA 7320	ComAp AMF25
MONITORIZACIÓN AUTOMÁTICA DE LA RED ELÉCTRICA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARRANQUE MANUAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARRANQUE REMOTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MONITOREO REMOTO CON TARJETA SIM	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	✓	✗	OPCIONAL	OPCIONAL
1 OPCIÓN ADICIONAL (BUCINA, CALENTADOR DE ACEITE-COMBUSTIBLE, ETC.)	✗	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
ADVERTENCIA DE LUZ Y DIAGRAMA DE MÍMICA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CARGADOR DE BATERÍA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COMUNICACIÓN RS-485	OPCIONAL	OPCIONAL	✓	✓	✗	✓	OPCIONAL
COMUNICACIÓN ETHERNET (TCP-IP)	✗	✓	✓	✓	✗	OPCIONAL	OPCIONAL

CONTROLADORES DE GENERADOR PARA SISTEMAS DE SINCRONIZACIÓN **OPCIONAL**

Controlador de generador sincronizante de próxima generación capaz de toda comunicación y funcionalidad.

DEEPSEA 8610



DEEPSEA 8620



DEEPSEA 8660



ComAp IntelliGen BaseBox



ComAp IntelliGen 200





Contenedor

- Las partes del chasis y la construcción de carga se fabrican a partir de NPU de 140mm
- La lámina de metal base se fabrica a partir de la lámina de metal con forma de diamante 2/3
- Las láminas de metal de la pared lateral se fabrican a partir de la lámina de metal trapezoidal ST 37 DKP de 1.5mm
- La lámina de metal superior se fabricará a partir de la lámina de metal trapezoidal ST 37 DKP de 1.5mm
- Las partes de disposición y succión de aire se fabrican con la persiana normal en enchufe caliente montado en perno
- Se fabrican lugs de elevación para soportar la carga total del contenedor (con generador) (8 piezas ISO bloqueadas)
- Se sigue la aplicación de pintura PPG RAL 9010
- La iluminación interna tiene 2x1x18 Watt de accesorio impermeable y 1x1x16 A de enchufe monofásico
- La aislación de la pared superior es de lámina de metal perforada galvanizada de 0.8mm recubierta en placa de lana de vidrio fibro-vidrio de 8cm
- La puerta principal de doble ala se fabrica con un mecanismo de cierre de tipo tubo
- Las puertas de servicio se fabrican con 4 mecanismos de barra de pánico internos y de ala única para ser cerradas desde fuera (Estas puertas están diseñadas montadas dentro del cuerpo del contenedor y las perillas de las puertas no sobresalen del cuerpo del contenedor)
- Botón de parada de emergencia en los bordes largos
- Las señales de advertencia se colocan en lugares necesarios dentro y fuera del contenedor



Dimensiones
(A x L x H) mm

xx



Peso (Kg)



Capacidad del tanque de combustible (lt) Tipo externo



Tipo externo



Dimensiones
(A x L x H) mm

xx



Peso (Kg)



Capacidad del tanque de combustible (lt) Tipo externo

OPCIONES DE SILENCIADOR

- Tipo industrial estándar
- Tipo crítico
- Tipo hospital

PROTECCIÓN DE SEGURIDAD Y ALARMAS DEL GEN-SET

- Alta temperatura del agua
- Baja presión de aceite
- Alta y baja velocidad del motor
- Bajo nivel de agua del radiador

EQUIPOS OPCIONALES

- Amperímetro de carga
- Interruptor automático de caja moldeada (en modelos automáticos)
- Silenciador de tipo hospital/crítico
- Canopy modular a prueba de sonido
- Móvil - remolque
- Panel de control de sincronización para 2-16 grupos electrógenos

OPCIONES DE CONTENEDOR

- Contenedor estándar
- Contenedor acústico

- Sobrecarga actual
- Alta y baja tensión del grupo electrógeno
- Fallo de inicio/parada

- Panel de transferencia automática de 3 polos/4 polos (A.T.S.)
- Calentador de combustible y aceite
- Calentador del alternador
- Sistema de llenado de combustible automático
- Filtro separador de agua y combustible
- Sistema de advertencia PMG