

GPW600V/FS2



Principales características		
Potencia de Emergencia ESP	kVA	660.3
Potencia de Emergencia ESP	kW	528.2
Potencia continua PRP	kVA	599.7
Potencia continua PRP	kW	479.8
Voltaje	V	400/230
Frecuencia	Hz	50
Factor de potencia	cos ф	0.8
Fases		3
Combustible		Diésel



Definiciones Ratings (ISO-8528)

ESP-Potencia de Emergencia: Es la potencia máxima disponible durante una secuencia de potencia eléctrica variable, bajo las condiciones de operación establecidas, para la cual un grupo electrógeno es capaz de entregar en caso de corte de energía de la red o bajo condiciones de prueba por hasta 200 h de operación por año con Los intervalos y procedimientos de mantenimiento se llevan a cabo según lo prescrito por los fabricantes. La potencia de salida promedio permitida durante 24 h de operación no debe exceder el 70% de la potencia de emergencia (ESP).

PRP-Potencia continua: Se define como la potencia máxima que un grupo electrógeno es capaz de suministrar continuamente mientras suministra una carga eléctrica variable cuando se opera durante un número ilimitado de horas por año en las condiciones de funcionamiento acordadas con los intervalos y procedimientos de mantenimiento que se llevan a cabo según lo prescrito por el fabricante. La potencia de salida promedio permitida durante 24 h de operación no debe exceder el 70% de la potencia continua

Aceptación de carga de clase G2 de acuerdo con la ISO 8528-5: 2013 Para clases de mayor rendimiento consultar.

Los grupos electrógenos cumplen con el certificado CE que incluye las siguientes directivas:

- 2006/42 / CE Seguridad de maquinaria.
 2014/30 / UE Compatibilidad electromagnética.
- 2014/35 / UE Material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión
- 2000/14 / CE Nivel de potencia acústica . Emisiones sonoras de equipos de exterior. (modificado por 2005/88 / CE) Cuando sea de aplicación.
- 97/68 / CE Emisiones de gases y partículas contaminantes. (modificado por 2002/88 / CE y 2004/26 / CE) - Cuando sea de aplicación. • EN 12100, EN 13857, EN 60204

Certificación de calidad ISO 9001



Especificaciones de motor		
Marca Motor		Volvo
Modelo		TAD1642GE
Velocidad nominal de funcionamiento	rpm	1500
Sistema de refrigeración		Agua
Emisiones de escape		Stage II
Número de cilindros y disposición		6 in line
Cilindrada	cm³	16120
Aspiración	Tipo	Turbo
Regulador de velocidad		Electrónico
Potencia bruta en emergencia ESP	kWm	565
Potencia bruta continua PRP	kWm	514
Potencia de ventilador	kWm	9
Flujo de aire del ventilador	m³/min	546
Capacidad de aceite	I	48
Capacidad de refrigerante	I	93
Combustible		Diésel
Consumo específico de combustible @ESP	g/kWh	196
Consumo específico de combustible al @ 75% PRP	g/kWh	196
Sistema de arranque		Eléctrico
Circuito eléctrico	V	24
-		



Especificaciones de alternador		
Alternador		Mecc Alte
Modelo		ECO40 2L4 C
Devanado		Standard
Devanado Conexiones	Tipo	Paralelo Estrella
Frecuencia	Hz	50
Voltaje	V	400
Fases		3
Factor de potencia	cos ф	0.8
Potencia en emergencia 27ºC	kVA	675
Potencia nominal 40ºC	kVA	625
Eficiencia @ 100%	%	95.0
Tipo		Sin escobillas
Polos		4
Tolerancia de tensión	%	0.5
Clase		Н
Protección IP		23



Datos de instalación		
Flujo de aire de refrigeración	m³/min	639
Flujo de gases de escape PRP	m³/min	94.4
Temperatura de gases de escape	°C	482
Consumo de combustible @ 75% PRP	l/h	90.39
Consumo de combustible @ 100% PRP	l/h	118.11



MFT-M EXTRA Peso

Deposito de combustible - Opciones:		
Para ser pedido con el equipo		
AUTONOMÍA		
8PFT Autonomía al 75% PRP	h	7.19
MFT-XS Autonomía al 75% PRP	h	5.53
MFT-S Autonomía al 75% PRP	h	7.19
MFT-M Autonomía al 75% PRP	h	25.45



PFT Depósito de combustible de plástico	Tipo	8
8PFT Capacidad del depósito de combustible	1	650
8PFT Ubicación del depósito de combustible		Interno
MFT Depósito de combustible metálico	Tipo	XS
MFT-XS Capacidad del depósito de combustible	e l	500
MFT-XS Ubicación del depósito de combustible		Interno
MFT Depósito de combustible metálico	Tipo	S
MFT-S Capacidad del depósito de combustible	1	650
MFT-S Ubicación del depósito de combustible		Interno
MFT Depósito de combustible metálico	Tipo	M
MFT-M Capacidad del depósito de combustible	1	2300
MFT-M Ubicación del depósito de combustible		Con sub-base
MFT-M EXTRA Altura	mm	415





920

Kg

Valores de intensidad		
Voltaje batería	V	24
Voltaje	V	400/230
Frecuencia	Hz	50
Fases		3
Factor de potencia	cos ф	0.8
Intensidad máxima	А	953
Corriente nominal	Α	866
Interruptor magnetotérmico	Α	1000



PANEL DE CONTROL DISPONIBLE	
CUADRO DE CONTROL AUTOMÁTICO	ACP
CUADRO MODULAR DE PARALELO	MPP



ACP - CUADRO DE CONTROL AUTOMÁTICO

- Función automática de inicio por fallo de red (AMF)
- Controlador de grupo electrógeno para operación de grupo individual en modo de emergencia o de potencia continua
- Monitorización completa del grupo electrógeno y protección
- Registro detallado de eventos y rendimiento con hora y fecha
- Amplia gama de módulos de control remoto disponible (opcional)
- Amplia gama de módulos de expansión de I / O disponible (opcional)

Fuente de alimentación desde magnetotérmico y / o bornero de potencia



MPP - CUADRO MODULAR DE PARALELO

- El cuadro modular de paralelo permite el trabajo en paralelo de los generadores (hasta 32)
- Conexión sencilla entre grupo y red, así como varios grupos en paralelo
- Monitorización completa de generador y protección
- Registro detallado de eventos y rendimiento con fecha y hora
- Diferentes opciones de comunicación y capacidades de conexión disponibles

Fuente de alimentación desde magnetotérmico y / o bornero de potencia



CUADRO DE TOMAS

- Cuadro de tomas ubicado en el frontal, separado del compartimento del panel de control.
- Alta flexibilidad en la configuración del cuadro de tomas
- Conexión de cables de alimentación fácil y rápida.
- Kit de enchufes a definir durante el pedido.



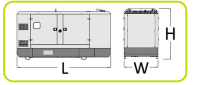
VERSIÓN INSONORIZADA

- La carrocería resistente a la intemperie fabricada en chapa galvanizada permite proteger el grupo electrógeno de la corrosión y agresiones externas
- Carrocería insonorizada gracias al material fono absorbente de alta calidad y al silenciador residencial, que permiten obtener bajo nivel de emisiones sonoras
- Grandes puertas laterales permiten una fácil operación y mantenimiento.
- · Puertas equipadas con cerraduras.
- Bastidor con base de perfil de acero soldado.
- · Soportes antivibración adecuadamente dimensionados
- Patas de apoyo atornilladas
- · Punto para manipulación con grúa.
- Protección de piezas móviles y giratorias contra contacto accidental.
- Toma de tierra para conectar todas las partes metálicas a tierra
- Puente de elevación robusto, con un único punto de elevación colocado en el techo



Dimensiones

Longitud	(L) mm	4500
Ancho	(W) mm	1590
Altura	(H) mm	2347



Peso Kg 49

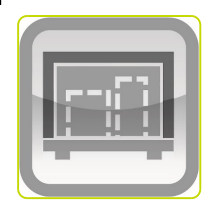
Nivel sonoro

Nivel sonoro garantizado (LWA)	dBA	105
Presión acústica a @ 1 m	dBA	85
Presión acústica a @ 7 m	dBA	75

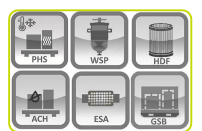


VERSIÓN SUPERINSONORIZADA

- Carrocería superinsonorizada con baja emisión de ruido, adecuada para instalación cerca de centros urbanos y en cualquier lugar donde haya restricciones severas de emisión de ruido
- La carrocería superinsonorizada garantiza una emisión de ruido muy baja gracias a los módulos adicional de insonorización, material fonoabsorbente de alta calidad y silenciador residencial instalado en el interior de la carrocería.
- La carrocería resistente a la intemperie fabricada en chapa galvanizada permite proteger el grupo electrógeno de la corrosión y condiciones externas agresivas
- Grandes puertas laterales para un fácil y rápido mantenimiento.
- Puertas equipadas con cerraduras
- Bancada realizada en perfil de acero
- Soportes antivibración adecuadamente dimensionados
- · Patas de apoyo atornilladas
- · Compartimento en la bancada para su manipulación con grúa
- Protección de piezas móviles y giratorias contra contacto accidental
- Toma de tierra para conectar todas las partes metálicas a tierra
- Puente de elevación robusto, con un único punto de elevación colocado en el techo



EQUIPAMIENTO DEL GRUPO ELECTRÓGENO	
Sólo disponible bajo petición	:
Sistema de precaldeo	PHS
Válvula de cierre de aire	ASV
Filtro de aire de altas prestaciones	HDF
Separador de Filtro De Agua	WSP
Apagachispas	ESA
Protección total de devanado del alternador	WTP
Resistencia anticondensación (Alternador)	ACH
Patín galvanizado con puntos de elevación para carretillas	GSB



La información está alineada con el archivo de datos en el momento de la descarga. Impreso en 30/05/2024 (ID 13920)

