



PW-200 (DS)

GENERADOR IMPULSADO CON MOTOR A DIESEL

Ficha técnica

ESPECIFICACIONES DE LA PLANTA

Capacidad standby	Voltaje estándar	Modelo de motor	Transferencia (Amperes)	Consumo al 75% de carga	Frecuencia estándar	Voltajes disponibles	Chasis- tanque	Tablero de control	Peso sin combustible	Dimensiones en cm.
200 kW 250 kVA	480 / 277 V 3 fases /1 fase	PERKINS 1106A-E70TAG	220 V / 800 A 480 V / 400 A (Opcional)	43.5 L/h	60 Hz.	220 / 127 V (3 fases / 1fase) (opcional)	1100 L	Control DEEP SEA 7320	1240 kg	Largo: 276.86 Ancho: 134.62 Alto: 144.68



ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR

Marca	Weg / Leroy Somer				
Tipo de conexión	Estrella paralelo (220V); estrella serie (440 V)				
Tipo de acoplamiento	Brida SAE 2, discos SAE 11.5				
Polos	4				
Frecuencia	60 Hz				
Factor de potencia	0.8				
Eficiencia	93%				
Grado de protección	IP21				
Acoplamiento al motor	Directo, con discos flexibles de acero				
Conmutación	Sin escobillas				
Tipo de regulador	Electrónico (que establece una variación de +/- 1% entre el voltaje de vacío y la carga nominal)				
Tipo de aislamiento	H (NEMA)				
Enfriamiento	Ventilación forzada				
Certificaciones	C.S.A. / CE				

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR				
Modelo	1106A-E70TAG PERKINS			
Potencia	320 HP			
RPM	1800			
No. De cilindros y disposición	6 vertical en línea			
Carrera	135 mm			
Diámetro	105 mm			
Desplazamiento	7.01 L			
Combustible	Diésel			
Consumo combustible 100%	54.4 L/h			
Consumo combustible 75%	43.5 L/h			
Consumo combustible 50%	29.5 L/h			
Sistema de enfriamiento	Liquido (Agua +50% glicol) 21 L			
Capacidad de lubricante	17.5 L			
Tipo de aspiración	Turbo-cargado			
Relación de compresión	16.8:1			
Sistema de gobernador	Electrónico			
Inyección	Inyección directa			

ESDECIFICACIONES DEL MOTOD

CERTIFICACIONES

Seco

12 V



Filtro de aire

Sistema eléctrico



PW-200 (DS)



www.comparc.com.mx siisa-infra.com.mx







PW-200 (DS)

GENERADOR IMPULSADO CON MOTOR A DIESEL

Ficha técnica

- Soldadoras Industriales INFRA S.A. DE C.V. empresa con certificación de calidad ISO9001
- Condiciones ambientales de referencia según la norma ISO 8528-1:2005:1000mbar, 25°C, 30% humedad relativa. 100 msnm (derrateo puede ser requerido para condiciones fuera de estas).
- Generador eléctrico con certificación CSA y CE

Emergency Standby Power (ESP):

• Según la norma ISO 8528-1:2005, es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables en caso de un corte de energía de la red o en condiciones de prueba por un número limitado de horas por año de 200 horas entre los intervalos de mantenimiento prescritos por el fabricante y en las condiciones ambientales establecidas por el mismo. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar el 70% de la ESP

CONTROL

Microprocesador avanzado (marca: DEEP SEA 7320) para el control de equipo que monitorea:

Lecturas de grupo

- Tensión entre fases
- Tensión entre fase y neutro
- Corrientes
- Frecuencia
- Potencia aparente kVA
- Potencia activa kW
- Potencia reactiva kVAr
- Factor de potencia

Lecturas de red

- Tensión entre fases
- Tensión entre fase y neutro
- Corrientes
- Frecuencia
- Potencia aparente kVA
- Potencia activa kW
- Potencia reactiva kVAr
- Factor de potencia

Lecturas de motor

- Temperatura del refrigerante
- Presión de aceite
- Nivel de combustible
- Tensión de batería
- R. P. M.

Protecciones del motor

- Alta temperatura de agua
- Baja presión de aceite
- Baja nivel de agua
- Sobre velocidad
- Falla de arrangue
- Falla de tensión de batería.
- Paro de emergencia

Protecciones del generador

- Alta frecuencia
- Baja frecuencia
- Alta tensión
- Baja tensión
- Cortocircuito
- Secuencia incorrecta de fases
- Sobrecarga

Contadores

- Horometro
- Registro de eventos
- Mantenimiento

Comunicaciones

- USB
- CAN BUS J1939
- Software para PC

Funciones adicionales

- Histórico de alarmas
- Inhibición de arrangue
- Activación de contactor de grupo
- Activación de contactor de red y grupo
- Salidas programables



SE SURTE CON:

- 1.2 m de tubo flexible de 4.0" de diámetro
- Plano de cimentación
- Plano de conexiones del control y maguina
- Manual de la planta que incluye: Guía de operación, guía de mantenimiento y póliza de garantía manual de motor.
- Manual de generador

EQUIPO OPCIONAL:

- Transferencia 220V/800A, 480V/400A.
- Kit de precalentamiento (Pre-calentador, 2 válvulas de paso)
- Gobernador electrónico
- Caseta acústica estándar de 68 a 72 decibeles a 7 metros.
- Disponible silencioso residencial de 35 decibeles menos que la caseta estándar a 7 metros.

COMPONENTES PRINCIPALES INCLUIDOS

- Conjunto motor-generador alineado y montado sobre una base
- Silenciador tipo hospital
- Soportes anti vibración
- Cables de batería
- Batería de 12 V.C.D.
- Tanque de combustible con capacidad de 1100 Lts.
- Interruptor termo magnético a pie de máquina
- Tablero de control (control DEEP SEA 7320)

PW-200 (DS)

SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA, S.A. DEC.V.

Plásticos No. 17, Col. San Francisco Cuautlalpan, Naucalpan de Juárez, Edo. de México, C.P. 5369. **Tel.** (55)5358 4400 **Ext.** 206 y 208

www.comparc.com.mx siisa-infra.com.mx

