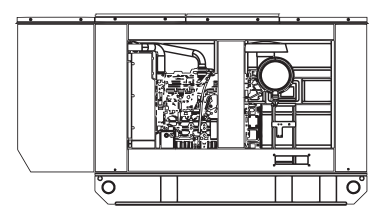


MGE-150



STANDBY POWER

Potencia Standby 150 kW 188 kVA 60Hz

PRIME POWER

Potencia Prime 135 kW 169 kVA 60 Hz

Nota: Imagen de carácter ilustrativa, ya que los equipos en foto pudieran Incluir accesorios adicionales.

TABLA DE POTENCIAS

Modelo del Equipo	Voltaje	Fases	Hertz
MGE-150	220v o 440v	3	60

Potencia Standby		Potencia Prime	
kW	kVA	kW	kVA
150	188	135	169

DEFINICIONES DE POTENCIA

POTENCIA STANDBY

Aplicable para el suministro de carga eléctrica variable durante la duración de la interrupción del servicio eléctrico de un fuente fiable.

POTENCIA PRIME

Aplicable para el suministro carga eléctrica variable para un número ilimitado de horas.





CARACTERISTICAS DEL MOTOR

MOTOR MARCA	PERKINS
MODELO	1106A-70TAG2
RPM	•
NÚMERO DE CILINDROS	6
POTENCIA STANDBY, kWm POTENCIA STANDBY, bhp	
POTENCIA PRIME, kWm	161
CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	21 L

CARACTERISTICAS DEL GENERADOR

MARCA DEL GENERADOR STAMFOR	
MODELO	UCI274F1
FRECUENCIA	
AISLAMIENTO	— — — Clase H
RPM:	1,800

AMPERAJE DE SALIDA

220 Standby	150 kW	492.06 A
220 Prime	135 kW	442.854 A
440 Standby	_ 150 kW	246.03 A
440 Prime	135 kW	221.427 A





CONSUMO DE COMBUSTIBLE

CONSUMO DE COMBUSTIBLE APROXIMADO DE PLANTA ELÉCTRICA 41 L/ HR

CAPACIDAD DE TANQUE DE 490 LITROS BRINDANDO UN TRABAJO DE 11 HORAS

TIPO DE OPERACIÓN



DSE 4520

Manual

Un tablero de transferencia manual requiere una intervención humana para el arranque y control del generador. Estos módulos suelen ofrecer funciones básicas de supervisión y protección del generador, pero no tienen la capacidad de arranque automático o transferencia automática de carga.

Caracteristicas:

- Se utiliza normalmente donde no exista red eléctrica de "CFE".
- No cuenta con unidad de transferencia.
- Para uso continuo o jornadas de trabajo.
- El arrangue y paro, se realiza de forma manual.
- Tiene Programado de fabrica un precalentamiento en bajas revoluciónes de 5 Min. Para evitar algún daño en el motor.
- Cuenta con todas las protecciones del motor y alternador.
- Cuenta con medición digital de parámetros eléctricos y mecánicos.

Automatico

Un módulo de control automático, también conocido como controlador automático de arranque es capaz de iniciar y detener el generador automáticamente en respuesta a una señal externa, como un corte de energía de la red eléctrica. Estos módulos están diseñados para garantizar un suministro de energía ininterrumpido, ya que se activan automáticamente cuando se detecta una interrupción en la fuente principal de energía.

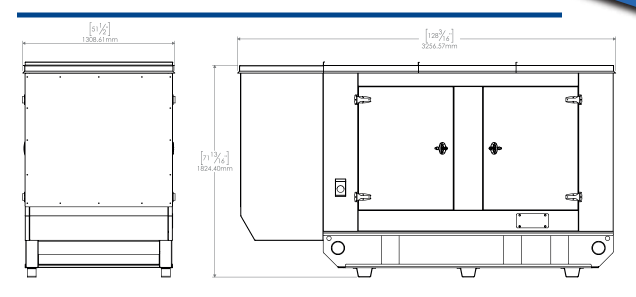
Caracteristicas:

- Se utiliza normalmente donde si existe red eléctrica de "CFE".
- Lista para operar en emergencia.
- El arranque y paro de equipo se realiza en forma totalmente automática de acuerdo con las condiciones de la red de "CFE".
- La toma de carga se realiza en un lapso de 8 a 30 segundos programables.
- Cuenta con medición digital de parámetros eléctricos y mecánicos.
- Monitoreo remoto.
- Tablero de la Marca ABB.





PESO Y DIMENSIONES



PESO Y CAPACIDAD TEÓRICA DE PLANTA DE LUZ CON CABINA

PESO(KG)	CAPACIDAD DE TANQUE
2360 KG	480L

PESO Y CAPACIDAD TEÓRICA DE PLANTA DE LUZ CON BASE TANQUE

PESO(KG)	CAPACIDAD DE TANQUE
1733 KG	480L

