



G25

Generador móvil

Generador móvil de potencia principal, 20 kW/25 kVA, con motor Kohler, ideal para se necesite una potencia fiable y silenciosa

El eficiente y silencioso generador proporciona energía monofásica y trifásica para aplicaciones de construcción, comerciales, industriales y eventos especiales donde se necesita energía silenciosa y fiable. Un controlador digital supervisa y protege el generador y el motor a la vez que proporciona datos de funcionamiento continuos en una pantalla LCD de fácil lectura. Depósito de combustible de gran capacidad para tiempos de funcionamiento prolongados y características duraderas para una larga vida útil.

Destacados

- Controlador Deep Sea 7310
- Motor Kohler KDI
- G25 Largo Tiempo De Funcionamiento
- Alternador Potente Y Preciso
- Armario Compacto Y Fácil De Transportar

Datos Técnicos

■ Generador

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Clase De Aislamiento | H |
| Corriente De Salida 1~ | 62.0 A |
| Precisión De La Tensión | 1.0 % |
| Corriente De Salida 3~ | 30.0 A |
| Potencia Del Generador 1~ (Continuo) | 15.0 kVA |
| Potencia Del Generador 3~ (Continuo) | 25.0 kVA |
| Fabricante Del Generador | Mecc Alte |
| Especificación Del Specification | AVR Sin Escobillas |
| Tensión 1~ | 120.0 V |
| Tensión 3~ | 240.0 V |

| | |
|---------------------------|------------------|
| Límite De Gases De Escape | EPA Tier 4 final |
|---------------------------|------------------|

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Tensión De La Batería De Arranque | 12.0 % (V) |
|-----------------------------------|------------|

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Corriente De Arranque En Frio CCA | 1,000.0 A |
|-----------------------------------|-----------|

| | |
|------------|--------|
| Fabricante | Kohler |
|------------|--------|

■ Líquidos De Servicio

| | |
|--|----------|
| Volumen de líquido refrigerante | 11.5 l |
| Consumo De fluido (Carga Principal) | 6.7 L/hr |
| Tiempo De Funcionamiento (Carga Principal) | 33.6 hrs |
| Tiempo De Funcionamiento (75% Carga Principal) | 41.7 hrs |
| Tiempo De Funcionamiento (50% Carga Principal) | 54.0 hrs |

■ Motor

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Tipo De Motor | Motor Diesel |
| Cilindro | 3.0 |
| Capacidad del cilindro | 1861 cm ³ |
| Tipo de combustible | Diesel De Invierno N° 2 |

■ Envío Y Almacenaje

| | |
|------------------------------------|----------|
| Peso de envío con remolque | 981 kg |
| Longitud de envío con remolque | 3,349 mm |
| Anchura de transporte con remolque | 1,480 mm |
| Altura de transporte con remolque | 1,748 mm |