



G35

Generador móvil

Generador móvil de máxima potencia, de 28 kW/35 kVA, con motor Kohler, ideal siempre que se necesite una energía fiable y silenciosa.

El generador eficiente y silencioso proporcionan un suministro eléctrico monofásico y trifásico para aplicaciones en la construcción, comerciales, industriales y en eventos especiales, en los que se requiere un suministro eléctrico fiable y silencioso. Un controlador digital supervisa y protege el generador y el motor, al mismo tiempo 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.

Aspectos destacados

- No se requiere certificación PERP.
- Controlador Deep Sea 7310
- Motor Kohler KDI
- G35 de larga durabilidad
- Alternador potente y preciso
- Armario compacto y fácil de transportar

Ficha técnica

■ Generador eléctrico

Clase de aislamiento	H
Corriente de salida 1~	100,0 A
Precisión de la tensión	1,0 %
Corriente de salida 3~	42,0 A
Potencia nominal 1~	24,0 kva
Potencia nominal 3~	35,0 kva
Fabricante del generador	Mecc Alte
Especificación generador	AVR sin escobillas
Voltaje 1~	120,0 V
Voltaje 3~	240,0 V

Valores límite para emisiones de escape EPA Tier 4 final

Tensión de la batería arranque 12,0 V

Batería corriente de arranque en frío CCA 1.000,0 A

Fabricante del motor Kohler

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Cantidad de refrigerante	12,2 cto eu
Consumo de combustible (Carga principal)	2,4 GPH US
Tiempo de ejecución (Carga principal)	25,0 hora
Tiempo de ejecución (75 % Carga principal)	32,0 hora
Tiempo de ejecución (50 % Carga principal)	43,0 hora

■ Transporte y almacenamiento

Peso de transporte (con tráiler)	2.200,2 lb
Longitud para transporte (con tráiler)	131,9 "
Anchura para transporte (con tráiler)	58,3 "
Altura para transporte (con tráiler)	68,8 "

■ Motor de combustión interna

Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	3,0
Cilindrada	113,6 Pulg.3
Tipo de combustible	Diesel para el invierno