



## G100

### Generador móvil

Potencia máxima y duradera para cuando no basta con tener una «potencia suficiente»

El controlador digital supervisa y protege el generador y el motor. Las características ecológicas de serie incluyen una contención de líquidos del 115 %, un sistema de recuperación del vapor de aceite del cárter, mangueras de drenaje de aceite y del radiador que no ensucian y un sistema de repostaje rápido de combustible que minimiza la posibilidad de derrame.



### Aspectos destacados

- Controlador Deep Sea 7310
- Motor Cummins QSB5-G11
- G100/130 de larga durabilidad
- Alternador potente y preciso

### Ficha técnica

#### ■ Generador eléctrico

Clase de aislamiento	H
Corriente de salida 1~	250,0 A
Precisión de la tensión	1,0 %
Corriente de salida 3~	240,0 A
Potencia nominal 1~	63,0 kva
Potencia nominal 3~	126,0 kva
Fabricante del generador	Mecc Alte
Especificación generador	AVR sin escobillas
Voltaje 1~	240,0 V
Voltaje 3~	480,0 V

#### ■ Motor de combustión interna

Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	4,0
Cilindrada	274,6 Pulg.3
Tipo de combustible	Diésel
Valores límite para emisiones de escape	IIIB/Tier IV Final
Tensión de la batería arranque	24,0 V
Batería corriente de arranque en frío CCA	750,0 A

Fabricante del motor Cummins

#### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Cantidad de refrigerante	24,3 cto eu
Consumo AdBlue®/DEF (Carga principal)	0,3 GPH US
Tiempo de ejecución AdBlue®/DEF (Carga principal)	31,4 hora
Consumo de combustible (Carga principal)	5,8 GPH US
Tiempo de ejecución (Carga principal)	30,1 hora
Tiempo de ejecución (75 % Carga principal)	38,8 hora
Tiempo de ejecución (50 % Carga principal)	53,3 hora

#### ■ Transporte y almacenamiento

Longitud para transporte	113,0 "
Anchura para transporte	47,5 "
Altura para transporte	78,5 "
Peso de transporte	5.326,4 lb
Peso de transporte (con tráiler)	6.510,3 lb
Longitud para transporte (con tráiler)	176,0 "
Anchura para transporte (con tráiler)	80,0 "
Altura para transporte (con tráiler)	91,8 "