



G70

Generador móvil

Máxima potencia, generador móvil VC, 79 kVA, motor Kohler Fase 4 Final, 600 V seleccionables

Este compacto y silencioso modelo proporciona un suministro eléctrico monofásico y trifásico para las aplicaciones en la construcción, comerciales, industriales y en eventos especiales, en los que se requiere un suministro eléctrico silencioso. Con el sistema DOC/SCR y el motor Kohler Fase 4 Final se elimina la necesidad de sustituir el costoso DPF, por lo que se reduce el coste total de la propiedad.

Aspectos destacados

- Controlador Deep Sea 7310
- Motor Kohler KDI
- G70 de larga durabilidad
- Alternador potente y preciso

Ficha técnica

■ Generador eléctrico

Corriente de salida 1~	191,0 A
Frecuencia de salida	60,0 hz
Precisión de la tensión	1,0 %
Corriente de salida 3~	174,0 A
Precisión de la tensión - equilibrio térmico	0,2 %
Potencia nominal 1~	48,0 kva
Potencia nominal 3~	90,0 kva
Fabricante del generador	Mecc Alte
Especificación generador	AVR sin escobillas
Voltaje 1~	240,0 V
Voltaje 3~	480,0 V

Fabricante del motor

Kohler

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Cantidad de refrigerante	21,5 cto eu
Capacidad del depósito AdBlue® / DEF	41,0 pt eu
Consumo AdBlue®/DEF (Carga principal)	0,1 GPH US
Tiempo de ejecución AdBlue®/DEF (Carga principal)	49,2 hora
Consumo de combustible (Carga principal)	6,7 GPH US
Tiempo de ejecución (Carga principal)	25,2 hora
Tiempo de ejecución (75 % Carga principal)	32,0 hora
Tiempo de ejecución (50 % Carga principal)	47,1 hora

■ Transporte y almacenamiento

Longitud para transporte	100,0 "
Anchura para transporte	40,5 "
Altura para transporte	70,2 "
Peso de transporte	3.869,1 lb
Peso de transporte (con tráiler)	4.640,7 lb
Longitud para transporte (con tráiler)	160,0 "
Anchura para transporte (con tráiler)	67,5 "
Altura para transporte (con tráiler)	85,1 "

■ Motor de combustión interna

Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	4,0
Cilindrada	205,0 Pulg.3
Tipo de combustible	Diesel para el invierno
Tensión de la batería arranque	12,0 V
Batería corriente de arranque en frío CCA	1.000,0 A