



## 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            |

#### ■ 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               |

|                      |        |
|----------------------|--------|
| 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 "     |