

Generador eléctrico diésel de 200 kVA de bajas emisiones



Innovación: generador eléctrico de bajas emisiones para obtener un aire más limpio

El nuevo generador eléctrico de 200 kVA de Aggreko cumple todos los requisitos de la fase IIIA de la normativa UE sobre motores diésel, así como el estricto estándar TA-Luft respecto a emisiones de partículas y CO y rebaja las emisiones de NOx en un 23% respecto a un producto estándar. Los generadores eléctricos de 200 kVA que cumplen la fase IIIB e incorporan filtros de partículas diésel (DPF) integrados también pueden alquilarse en Aggreko, que va años por delante de los requisitos de la UE.

Características y beneficios

Aire más limpio

- Se cumple el estándar alemán TA-Luft relativo a emisiones de monóxido de carbono (CO) y partículas (PM)
- El modelo QSB7G5 cumple la fase 3A
- El modelo QSB7 G6 ya cumple la fase 3B
- Contribuye a la protección del medio ambiente y a la reducción de los gases de efecto invernadero

Características 200 kVA (QSB7G6) avanzadas

- Filtro de partículas diésel (DPF) incorporado
- El DPF de Aggreko cuenta con la certificación VERT y reduce las partículas en un 97%
- Catalizador de oxidación diésel (DOC) incorporado
- Regeneración activa y pasiva
- Recirculación de gas de combustión refrigerado

Diseño avanzado

- Compatible con transporte ISO
- Protección medioambiental sobresaliente con tanque de combustible con pared doble
- Manipulación segura con huecos para horquillas de carretillas elevadoras y anillas de fijación para eslingas

Servicios

- Nuestros cualificados ingenieros de servicios preparan, ponen en marcha, controlan y mantienen los equipos siguiendo los estándares más exigentes.
- Nuestros ingenieros de servicios asisten con regularidad a formaciones y actualizan las certificaciones eléctricas.
- El mantenimiento de nuestros equipos se realiza según los procedimientos más estrictos en términos de seguridad, higiene y medio ambiente (filtración de los tanques, limpieza y reprocesamiento de fluidos y residuos)



Pioneros en 1962 del alquiler de grupos electrógenos y actualmente n.º1 mundial del alquiler de equipos especializados, Aggreko es el mejor preparado para ofrecer soluciones temporales de producción de energía para dar respuesta a sus necesidades, sean las que sean: gestión de urgencia, complemento de potencia, optimización de procedimientos, mantenimiento de instalaciones, proyectos de eventos y mucho más. La búsqueda del alto rendimiento, de innovación y de calidad de servicio motiva a nuestros expertos y nos permite ofrecer opciones de servicio llave en mano para cada uno de los sectores de actividad a los que damos servicio. A través de una red mundial de más de 100 centros de alquiler, conseguirá la disponibilidad y la experiencia que necesita durante las 24 horas del día todos los días de la semana.

Si desea más información, póngase en contacto con el:

902 22 11 01

AGGREKO IBERIA, S.A.

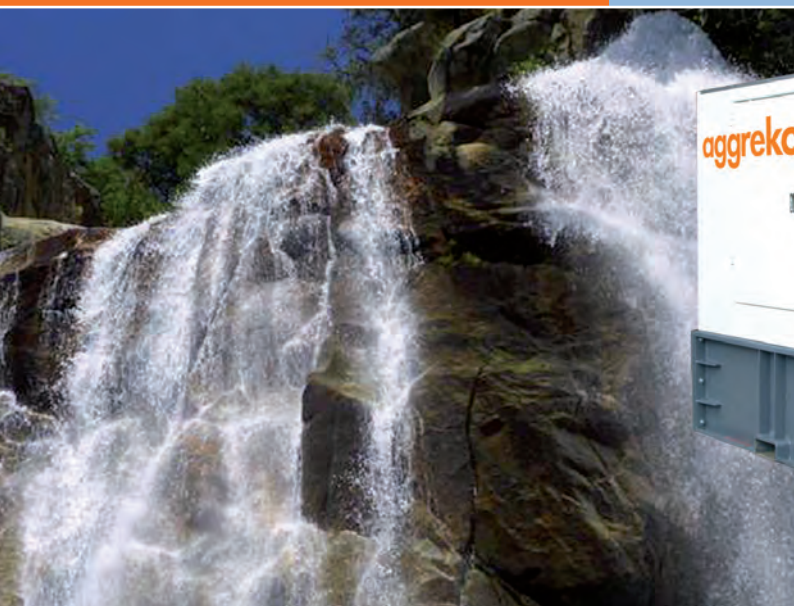
Pol. Ind. Can Salvatella - Avgda. Torre Mateu, 35-37- 08210 BARBERA DEL VALLES

marketing.espana@aggreko.es

www.aggreko.es

aggreko

Generador eléctrico diésel de 200 kVA de bajas emisiones



Generador eléctrico diésel con carcasa

Información técnica

| Modelo | kVA en continuo | kW en continuo | DIMENSIONES | | | PESO | | Consumo gasolina (l/hr)/alimenta. en continuo | Capacidad del depósito interno (ltrs) | Nivel sonoro (dBA)/7 mtrs |
|--------|-----------------|----------------|---------------|------------|-----------|-------------------|-------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | Longitud (cm) | Ancho (cm) | Alto (cm) | sin gasolina (kg) | con gasolina (kg) | | | |
| QSB7G5 | 200 | 160 | 400 | 120 | 247 | 3.800 | 4.684 | 45 | 935 | 64.7 |
| QSB7G6 | 200 | 160 | 400 | 120 | 247 | 3.800 | 4.684 | 46 | 935 | 69.6 |

Emisiones al aire

| g/kWh | CO | HIDROCARBUROS | NO _x | PARTÍCULAS | CONFORMIDAD |
|--------|-------|---|---|------------|---|
| QSB7G5 | < 3,5 | < 4,0 (NO _x + hidrocarburos) | < 4,0 (NO _x + hidrocarburos) | < 0,20 | Fase IIIA; TA Luft respecto a partículas y CO |
| QSB7G6 | < 3,5 | < 0,19 | < 2,0 | < 0,025 | Fase IIIB; TA-Luft respecto a partículas y CO |