ATLAS COPCO QAC 1100 TWINPOWER

Posee dos conjuntos motor/alternador en un contenedor de 20 pies, siendo la opción perfecta para aplicaciones que tienen necesidades de potencia variable y continua.

Al tener dos generadores en una única plataforma se cuenta con la flexibilidad necesaria para operar al 100% de carga e incluso a menores potencias de la forma más eficiente, flexible y fiable.

Entre las características estándar que más resaltan está el mantenedor de batería, calefactor de refrigerante (eléctrico), conexiones para depósito de combustible externo, lámpara y bocina para alarma, e iluminación interior.

AGGREKO 200 KW

7100112110		_
Modelo	QSB7G5	
kVA en continuo	200	
kW en continuo	160	
Dimensiones		
Longitud (cm)	400	
Ancho (cm)	120	
Alto (cm)	247	60 Hz
Peso		
Sin gasolina (kg)	3,800	
Con gasolina (kg)	4,684	
Consumo gasolina (lt/h)/ alimenta en continuo	45	
Capacidad del depósito interno (lt)	935	
Nivel sonoro (dBA)/ 7 m	64,7	
Emisiones al aire		
со	< 3.5	
Hidrocarburos	< 4.0 (NOx + hidrocarburos)	
NOx	< 4.0 (NOx + hidrocarburos)	
Partículas	< 0.20	
Conformidad	Fase IIIA; TA Luft respecto a partículas y CO	



KUBOTA LOWBOY II

Albamadan		
Alternador		
Potencia pico	11.0 kw / KVA	
Potencia continua	10.0 kw / KVA	
Voltaje	120/240 v	
Factor de potencia	1	
Polos	2	
Frecuencia	60 Hz	
Aislamiento	Clase F	
Acoplamiento	Directo	
Motor		
Marca	Kubota	
Origen	Japón	
Modelo	D722-D2-ET01	
Тіро	4 tiempos	
Potencia	20.5 hp	
Velocidad	3,600 rpm	
Combustible	Diesel 2	
Cilindros	3	
Cilindrada	719 CC	
Diámetro por carrera	67 por 68 mm	
Enfriamiento	Agua	
Arranque	Eléctrico	
Ruido		
Nivel de emisión a 7 m	68.0 dBA	
Dimensiones y peso		
Longitud	1,281 mm	
Ancho	618 mm	
Alto	698 mm	
Peso neto/bruto	295/380 kg	

