



Planta eléctrica diésel 250 kW
Diesel generator set 250 kW



* Imagen solo para fines ilustrativos
Image for illustrative purpose only

Modelo / Model	GMD250-6LTAA8.9-G3
Código / Part No.	-
kW de emergencia	250
Stand-by kW	250
kW continuo	224
Prime kW	224
Voltaje	220/127
Voltage	220/127
Máximo amperaje	820
Maximum amperage	820
Frecuencia	60
Frequency	60
Motor	CUMMINS
HP / RPM	335 / 1800
Cilindros	6 en línea
Cylinders	6 in line
Desplazamiento	8.9 L
Displacement	8.9 L
Sistema de combustión	Inyección indirecta
Combustion system	Indirect injection
Aspiración	Turbocargado
Aspiration	Turbocargado
Enfriamiento / Capacidad	Agua / 34 L
Cooling system / Capacity	Water / 34 L
Termostato estándar	82-93 °C
Standard thermostat	82-93 °C
Capacidad de aceite	27.6 L
Oil capacity	27.6 L
Consumo de combustible a plena carga	62 L/h
Fuel consumption at full load	62 L/h
Capacidad del tanque	400 L
Tank capacity	400 L
Interruptor de transferencia automática	Independiente
Automatic transfer switch (ATS)	Separate
	Gabinete Himel (220 V / 1000 A, 440 V / 500 A)

Sistema de escape	Grado hospital
Exhaust system	Hospital grade
Control	DEEP SEA DSE6120
Generador	SLG274K
Generator	SLG274K
Regulador automático de voltaje	AS440
Automatic voltage regulator (AVR)	AS440
Número de puntas	12
Leads	12
Aislamiento clase	H
Insulation class	H
Fases	3
Phase	3
Factor de potencia	0.8
Power factor	0.8
Protección clase	IP21
Protection class	IP21
Regulación de voltaje	± 1.0%
Voltage regulation	± 1.0%
Coefficiente armónico	THF < 2%
Harmonic coefficient	THF < 2%
Sistema de excitación	Autoexcitado
Excitation system	Self-excited
Máximo decibeles	70 dB @ 7 m
Maximum decibels	70 dB @ 7 m
Largo	3800 mm
Length	3800 mm
Ancho	1300 mm
Wide	1300 mm
Alto	1850 mm
Height	1850 mm
Peso sin líquidos	2800 kg
Weight without liquids	2800 kg