



KIPOR

división fuerza y generación



kde12staf Generador Insonorizado Monofásico Diesel

- Fácil acceso a puntos de chequeo y mantención
- Completo Panel Digital
- Gabinete Silencioso
- Refrigerado por agua, Potencia Nominal 8,5kVA



ficha técnica . versión 01 . fc . abril 2013

Unidad Motriz	Modelo	KM2V80G
	Tipo motor	2 cilindros en V, 4 tiempos, inyección indirecta
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por agua
	Capacidad refrigerante	3L (sólo unidad motriz)
	Diámetro x Carrera	80 x 79mm
	Relación de compresión	23:1
	Cilindrada	794cc
	Aspiración	Natural
	Velocidad de giro	3.000r/min
Potencia Nominal	12,5kW / 3.000r/min	
Encendido	Por compresión	
Partida	Eléctrica 12 V	
Batería	12V - 60Ah	
Combustible	Tipo	Petroleo Diesel
	Capacidad tanque combustible	26L
	Autonomía	>7h
	Indicador de nivel de combustible	Si
Aceite	Tipo	Aceite para motores diesel 4T, 15W-40
	Alarma de aceite	Si
	Capacidad aceite	2,3L
Unidad Generadora	Voltaje	230V
	Frecuencia	50Hz
	Corriente Nominal	37A
	Potencia Nominal	8,5kVA/8,5kVA
	Potencia Máxima	9,5kVA/9,5kVA
	Excitación	Autoexcitado sin carbones
	Fases	Monofásico
	Grado de aislación	F
	Nº de polos	2
	Factor de potencia (cos phi)	1
	Regulación de voltaje	AVR
	Conexión	2 x enchufe hembra 250 V NEMA L6-30R
	Bornera	Si

**KIPOR**

división fuerza y generación

ficha técnica . versión 01 . fc . abril 2013

Panel de Control	Voltímetro	Sí
	Amperímetro	Sí
	Frecuenciómetro	Sí
	Horómetro	Sí
	Protector AC	Sí
	Protector DC	Sí
	Luz indicadora Piloto	-
Salida DC	Voltaje	-
	Corriente	-
Gabinete	Estructura	Tipo Silencioso
	Nivel de ruido	72dB(A) / 7m
	Chasis	Perfiles Acero
Accesorios	Enchufe macho	2 x 250V NEMA L6-30P
	Cable para cargar baterías	-
	Manual de usuario	Sí
	Juego herramientas básicas	Sí
	Ruedas	4
Dimensiones	Equipo (Largo x Ancho x Alto)	1350 x 760 x 650 mm
Peso	Vacío	310Kg
	Con aceite y tanque lleno	345Kg
Diseño	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Gancho de levante, manillas de transporte y ruedas
	Procedencia	China

kde12sta
**Generador Insonorizado
Monofásico Diesel**
Ultra Silent Diesel Generator
Set Single-phase
cód. 1010 15277