



KIPOR

DIVISIÓN FUERZA Y GENERACIÓN



KDE7000TD
Generador Insonorizado
Monofásico Diesel
 Single-phase Silent Diesel
 Generator

cód. 1030 10336

- Energía de calidad y bajo ruido
- 4,5kVA de potencia
- Partida eléctrica 12V
- Gabinete Silencioso



FICHA TÉCNICA . VERSIÓN 02 . FC . MARZO 2015

Unidad Motriz	Modelo	KM186FAGET-2
	Tipo motor	Monocilíndrico, 4 tiempos, inyección directa
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por aire
	Diámetro x Carrera	86 mm x 72 mm
	Relación de compresión	19 : 1
	Cilindrada	418 cc
	Aspiración	Natural
	Velocidad de giro	3.000 r/min
	Potencia máxima	10HP
	Encendido	Por compresión
Partida	Eléctrica 12 V	
Batería	12 V - 36 Ah	
Combustible	Tipo	Petroleo Diesel
	Capacidad tanque combustible	15L
	Autonomía	> 6h
	Indicador de nivel de combustible	Sí
Aceite	Tipo	Aceite para motores diesel 4T, 15W-40
	Alarma de aceite	Sí
	Capacidad carter	1,65 L
Unidad Generadora	Voltaje	230V
	Frecuencia	50Hz
	Corriente Nominal	19,6A
	Potencia Nominal	4,5kVA
	Potencia Máxima	5,0kVA
	Excitación	PMG con carbones
	Fases	Monofásico
	Grado de aislación	B
	Nº de polos	2
	Factor de potencia (cos phi)	1
	Regulación de voltaje	AVR
Conexión	2 x enchufe hembra 250 V NEMA L6-30R	



KIPOR

DIVISIÓN FUERZA Y GENERACIÓN

FICHA TÉCNICA - VERSIÓN 02 - FC - MARZO 2015

Panel de Control	Voltímetro	Sí
	Amperímetro	No
	Frecuenciómetro	No
	Horómetro	Sí
	Protector AC	Sí
	Protector DC	Sí
	Luz indicadora Piloto	Sí
Salida DC	Voltaje Corriente	12V DC 8,3A
Gabinete	Estructura Nivel de ruido Chasis	Tipo Silencioso 72 dB(A) / 7 m Placas Acero
Accesorios	Enchufe macho Cable para cargar baterías Manual de usuario Juego herramientas básicas Ruedas	2 x 250V NEMA L6-30P Sí Sí Sí -
Dimensiones	Equipo (Largo x Alto x Ancho)	915 mm x 742 mm x 547 mm
Peso	Vacío Con aceite y tanque lleno	153 kg 175 kg
Diseño	Color Transporte Procedencia	Amarillo / Negro Gancho de levante, manillas de transporte China

Visita nuestra página web y conoce más acerca de nuestros productos.

Diagonal Oriente 1374, Providencia, Santiago, Chile
Teléfono: (+56 2) 2570 9984 | www.gscom.cl

