

# energen

GRUPO ELECTRÓGENO

# KIPOR

MODELO **KGE2500X**



Grupo Electrónico Nafta Kípor KGE2500X

Unidad Generadora	Voltaje	230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	8,7 A
	Potencia nominal	2 kVA / 2 kW
	Potencia máxima	2,2 kVA / 2,2 kW
	Excitación	Autoexcitado con carbones
	Fases	Monofásico
	Grado de aislación	B
	N° de polos	2
	Factor de potencia (cos phi)	1
	Regulación de voltaje	AVR
	Conexión	2 x enchufe hembra 250V NEMA L6-30R
	Panel de Control	Voltímetro
Amperímetro		No
Frecuenciómetro		No
Horómetro		No
Protector AC		Sí
Protector DC		Sí
Gabinete	Luz indicadora piloto	Sí
	Estructura	Abierto
	Nivel de ruido	66 dB(A) a 7 m
Salida DC	Chasis	Acero tubular de 1 mm
	Voltaje	12V DC
Unidad Motriz	Corriente	8,3 A
	Modelo	KG200GX
	Tipo de motor	Monocíndrico, 4 tiempos
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por aire
	Diámetro x Carrera	68 x 54 mm
	Relación de compresión	8,5 : 1
	Cilindrada	196 cc
	Aspiración	Natural
	Velocidad de rotación	3,000 rpm
	Potencia nominal	4 kW / 3,000 rpm
	Encendido	TCI
	Bujía	F6TC
	Partida	Manual
Combustible	Tipo	Nafta
	Capacidad tanque de combustible	25 litros
	Autonomía	> 20 hrs
Aceite	Indicador de nivel de combustible	Sí
	Tipo	15W-40
	Alarma de aceite	Sí
Accesorios	Capacidad carter	0,6 litros
	Enchufe macho	2 x 250V NEMA L6-30P
	Cable para cargar baterías	No
	Manual de usuario	Sí
Dimensiones	Juego de herramientas básicas	Sí
	Largo x Ancho x Alto	590 x 430 x 430 mm
	Peso neto	46 kg
Diseño	Peso con fluidos	57 kg
	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Doble manilla de levante
	Pocendencia	China