

GRUPO ELECTRÓGENO NAFTA KIPOR KGE6500E



Grupo Electrónico Nafta Kípor KGE6500E

Unidad Generadora	Voltaje	230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	21,7 A
	Potencia nominal	5 kVA / 5 kW
	Potencia máxima	5,5 kVA / 5,5 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	3 x enchufe hembra 250V NEMA L6-30R
	Panel de Control	Voltímetro
Amperímetro		No
Frecuenciómetro		No
Horómetro		No
Protector AC		Sí
Protector DC		Sí
Luz indicadora piloto		Sí
Gabinete	Estructura	Abierto
	Nivel de ruido	74 dB(A) a 7 m
	Chasis	Acero tubular de 1 mm
Salida DC	Voltaje	12V DC
	Corriente	8,3 A
Unidad Motriz	Modelo	KG390GEX
	Tipo de motor	Monocíndrico, 4 tiempos
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por aire
	Diámetro x Carrera	88 x 64 mm
	Relación de compresión	8,5 : 1
	Cilindrada	389 cc
	Aspiración	Natural
	Velocidad de rotación	3,000 rpm
	Potencia nominal	7,7 kW / 3,000 rpm
	Encendido	TCI
	Bujía	F6TC
	Partida	Manual / Eléctrico
	Batería	12 V – 8 Ah
Combustible	Tipo	Nafta
	Capacidad tanque de combustible	30 litros
	Autonomía	> 12 hrs
	Indicador de nivel de combustible	Sí
Aceite	Tipo	15W-40
	Alarma de aceite	Sí
	Capacidad carter	1,1 litros
Accesorios	Enchufe macho	3 x 250V NEMA L6-30P
	Cable para cargar baterías	No
	Manual de usuario	Sí
	Juego de herramientas básicas	Sí
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto	675 x 540 x 520 mm
	Peso neto	90 kg
	Peso con fluidos	101,5 kg
Diseño	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Doble manilla de levante
	Pocedencia	China