

energen

GRUPO ELECTRÓGENO

KIPOR

MODELO **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 |
| | Nº 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 |
| 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 |
| | Pocendencia | China |