

# GRUPO ELECTRÓGENO INVERTER KIPOR IG2600



## Grupo Electrónico Inverter Kipor IG2600

Unidad Generadora Digital	Voltaje	230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	10 A
	Potencia nominal	2,3 kVA / 2,3 kW
	Potencia máxima	2,6 kVA / 2,6 kW
	Excitación	–
	Fases	Monofásico
	Regulación de voltaje	Módulo de control digital
	Conexión	2 x enchufe hembra 250V NEMA L6-30R
	Panel de Control	Voltímetro
Amperímetro		No
Frecuenciómetro		No
Horómetro		No
Protector AC		–
Protector DC		–
Luz indicadora piloto		Sí
Luz indicadora sobrecarga		Sí
Gabinete	Estructura	Insonorizado, Inverter
	Nivel de ruido	58 dB(A) a 65dB(A) a 7 m
	Chasis	–
Salida DC	Voltaje	12V DC
	Corriente	5 A
Unidad Motriz	Modelo	KG166
	Tipo de motor	Monocilíndrico, 4 tiempos
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por aire
	Diámetro x Carrera	66 x 50 mm
	Relación de compresión	8,5 : 1
	Cilindrada	171 cc
	Aspiración	Natural
	Velocidad de rotación	3,600 rpm
	Potencia nominal	3,3 kW / 3,600 rpm
	Encendido	TCI
	Bujía	WR7DC
	Partida	Manual
Combustible	Tipo	Nafta
	Capacidad tanque de combustible	5 litros
	Autonomía	> 3 hrs
	Indicador de nivel de combustible	No
Aceite	Tipo	15W-40
	Alarma de aceite	Sí
	Capacidad carter	0,5 litros
Accesorios	Enchufe macho	2 x 250V NEMA L6-30P
	Cable para cargar baterías	–
	Manual de usuario	Sí
	Juego de herramientas básicas	Sí
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto	565 x 320 x 465 mm
	Peso neto	29,5 kg
	Peso con fluidos	34 kg
Diseño	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Manilla de levante
	Pocendencia	China