

GRUPO ELECTRÓNICO INVERTER KIPOR IG1000



Grupo Electrónico Inverter Kipor IG1000

Unidad Generadora Digital	Voltaje	230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	3,9 A
	Potencia nominal	0,9 kVA / 0,9 kW
	Potencia máxima	1 kVA / 1 kW
	Excitación	–
	Fases	Monofásico
	Regulación de voltaje	Módulo de control digital
	Conexión	1 x enchufe hembra 250V NEMA L6-30R
Panel de Control	Voltímetro	No
	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	54 dB(A) a 59dB(A) a 7 m
	Chasis	–
Salida DC	Voltaje	–
	Corriente	–
Unidad Motriz	Modelo	KG144
	Tipo de motor	Monocilíndrico, 4 tiempos
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por aire
	Diámetro x Carrera	43,5 x 36 mm
	Relación de compresión	8,5 : 1
	Cilindrada	53,5 cc
	Aspiración	Natural
	Velocidad de rotación	5,000 rpm
	Potencia nominal	1,3 kW / 5,000 rpm
	Encendido	TCI
	Bujía	UR5
Partida	Manual	
Combustible	Tipo	Nafta
	Capacidad tanque de combustible	2,6 litros
	Autonomía	> 5 hrs
	Indicador de nivel de combustible	No
Aceite	Tipo	15W-40
	Alarma de aceite	Sí
	Capacidad carter	?
Accesorios	Enchufe macho	1 x 250V NEMA L6-30P
	Cable para cargar baterías	–
	Manual de usuario	Sí
	Juego de herramientas básicas	Sí
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto	460 x 250 x 395 mm
	Peso neto	14,5 kg
	Peso con fluidos	17 kg
Diseño	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Manilla de levante
	Pocendencia	China