

GRUPO ELECTRÓNICO INVERTER KIPOR IG6000



Grupo Electrónico Inverter Kipor IG6000

Unidad Generadora Digital	Voltaje	230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	23,9 A
	Potencia nominal	5,5 kVA / 5,5 kW
	Potencia máxima	6 kVA / 6 kW
	Excitación	–
	Fases	Monofásico
	Regulación de voltaje	Módulo de control digital
	Conexión	3 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
	Comunicación	Puerto serial RS232
Gabinete	Estructura	Insonorizado, Inverter
	Nivel de ruido	65 dB(A) a 75dB(A) a 7 m
	Chasis	–
Salida DC	Voltaje	12V DC
	Corriente	5 A
Unidad Motriz	Modelo	KG390GETI
	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	3,600 rpm
	Potencia nominal	7,7 kW / 3,600 rpm
	Encendido	TCI
	Bujía	WR7DC
	Partida	Manual / Eléctrico
Combustible	Tipo	Nafta
	Capacidad tanque de combustible	22 litros
	Autonomía	> 6 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	–
	Manual de usuario	Sí
	Juego de herramientas básicas	Sí
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto	802 x 495 x 624 mm
	Peso neto	97 kg
	Peso con fluidos	115 kg
Diseño	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Manilla de levante / ruedas
	Pocendencia	China