

energen

GRUPO ELECTRÓGENO

KIPOR

MODELO 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	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	58 dB(A) a 65dB(A) a 7 m
Salida DC	Chasis	-
	Voltaje	12V DC
Unidad Motriz	Corriente	5 A
	Modelo	KG166
	Tipo de motor	Monocíndrico, 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
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