

GRUPO ELECTRÓNICO INVERTER KIPOR IG770



Grupo Electrónico Inverter Kipor IG770

Unidad Generadora Digital	Voltaje	230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	3 A
	Potencia nominal	0,7 kVA / 0,7 kW
	Potencia máxima	0,77 kVA / 0,77 kW
	Excitación	–
	Fases	Monofásico
	Regulación de voltaje	Módulo de control digital
	Conexión	1 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	60 dB(A) a 65dB(A) a 7 m
	Chasis	–
Salida DC	Voltaje	–
	Corriente	–
Unidad Motriz	Modelo	KG140
	Tipo de motor	Monocíndrico, 4 tiempos
	Distribución	OHC
	Refrigeración	Por aire
	Diámetro x Carrera	40 x 30 mm
	Relación de compresión	8,5 : 1
	Cilindrada	38 cc
	Aspiración	Natural
	Velocidad de rotación	6.000 rpm
	Potencia nominal	1 kW / 6.000 rpm
	Encendido	TCI
	Bujía	UR5
	Partida	Manual
Combustible	Tipo	Nafta
	Capacidad tanque de combustible	1,55 litros
	Autonomía	> 3 hrs
	Indicador de nivel de combustible	No
Aceite	Tipo	15W-40
	Alarma de aceite	Sí
	Capacidad carter	0,15 litros
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	410 x 220 x 360 mm
	Peso neto	10,5 kg
	Peso con fluidos	12,5 kg
Diseño	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Manilla de levante
	Pocendencia	China