

CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERADOR

Potencia máxima nominal	Kva	2,00
Potencia continua nominal	Kva	1,60
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Frecuencia	Hz	50
Tensión nominal	V	230
Potencia acústica	dB(A)	89
Nivel de presión acustica a 4m	dB(A)	68,5

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca Motor		Rato R80
Combustible		Gasolina
Cilindrada	cc	80
Potencia máxima	H.P.	3,00
Nº de cilindros		1
Arranque		Manual
Depósito combustible	Ltrs.	4,0
Autonomía (50%)	H	6h 00

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Marca Alternador		Benza Inverter
Polos	Nº	2
Regulador de tensión		Inverter
Diferencial		Si
Tomas monofásicas	Nº	1 unidad 230V - 7A
Toma DC 12V	Amperios	8A

ACCESORIOS DE SERIE

Sensor de aceite	
Diferencial	
Tecnología Inverter con onda senoidal pura	
Salida 12V 8A (conexión positiva y negativa Fast-on macho.)	
Alerta sobrecarga	
Modo Económico ESC throttle (reducción de consumo con uso de poca carga)	
Toma de tierra	

DIMENSIONES Y PESO

Largo	mm	498
Ancho	mm	290
Alto	mm	459
Peso	kg	22

