



- M** MONOFÁSICO
- 50 HZ** 50 Hz
- G** GASOLINA
- T** ARRANQUE MANUAL

CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERADOR

Potencia máxima nominal	Kva	7,0
Potencia continua nominal	Kva	6,4
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Frecuencia	Hz	50
Tensión nominal	V	230
Potencia acústica	dB(A)	95

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca Motor		Rato
Modelo		R420
Combustible		Gasolina
Cilindrada	cc	420
Potencia máxima	H.P.	11,5
Nº de cilindros		1
Arranque		Manual
Depósito combustible	Ltrs.	25
Autonomía (75%)	H	9h

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Marca Alternador		Rato
Polos	Nº	2
Grado protección		IP23
Aislamiento	Clase	H
Regulador de tensión		Condensador
Diferencial		Sí
Tomas monofásicas	Nº	2 unidades 230V – 16A
Regulación de voltaje (AVR)		Sí

ACCESORIOS DE SERIE

Alternador con AVR
Voltímetro
Sistema de alerta de aceite
Filtro y silencioso grande
Diferencial
Toma cargador de baterías 12V

OPCIONES

Pica toma de tierra
Kit de ruedas + asas

DIMENSIONES Y PESO

Largo	mm	683
Ancho	mm	540
Alto	mm	542
Peso	kg	81,5

