

CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERADOR

Potencia máxima nominal	Kva	5,5
Potencia continua nominal	Kva	5,0
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Frecuencia	Hz	50
Tensión nominal	V	230
Potencia acústica	dB(A)	97

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca Motor		Subaru
Modelo		EX27 DHS
Combustible		Gasolina
Cilindrada	cc	265
Potencia máxima	H.P.	9
Nº de cilindros		1
Arranque		Eléctrico
Depósito combustible	Ltrs.	6,1
Autonomía (75%)	H	3h 40

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Marca Alternador		Soga
Polos	Nº	2
Grado protección		IP23
Aislamiento	Clase	H
Regulador de tensión		Condensador
Diferencial		Sí
Tomas monofásicas	Nº	2 unidades 230V - 16A

ACCESORIOS DE SERIE

- Dos ruedas de goma con rodamientos y centro metálico
- Una asa robusta para un desplazamiento sencillo
- Diferencial para proteger contra contactos eléctricos directos
- Chasis de acero tubular con 3 chapas protectoras (frontal, superior y lateral)
- Cinco amortiguadores anti vibratorios protegiendo motor y alternador
- Pie de apoyo con amortiguador anti vibratorio que absorbe golpes secos

OPCIONES

- Pica toma de tierra
- Deposito grande de 27,5 L (autonomía 16h)
- AVR - Regulador de voltaje automático

DIMENSIONES Y PESO

Largo	mm	750
Ancho	mm	690
Alto	mm	580
Peso	kg	80


MONOFÁSICO

50HZ

GASOLINA

ARRANQUE ELÉCTRICO
