

CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERADOR

Potencia máxima nominal	Kva	13,5
Potencia continua nominal	Kva	12,0
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Frecuencia	Hz	50
Tensión nominal	V	400
Potencia acústica	dB(A)	99

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca Motor		Subaru
Modelo		EH65 DHS
Combustible		Gasolina
Cilindrada	cc	653
Potencia máxima	H.P.	22
Nº de cilindros		2
Arranque		Eléctrico
Depósito combustible	Ltrs.	50
Autonomía (75%)	H	10h

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Marca Alternador		Soga
Polos	Nº	2
Grado protección		IP23
Aislamiento	Clase	H
Regulador de tensión		Comput.
Diferencial		Sí
Tomas trifásicas	Nº	1 unidad 400V - 16A
Tomas monofásicas	Nº	1 unidad 230V - 16A schuko

ACCESORIOS DE SERIE

- Cuatro 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 cubierto
- Cinco amortiguadores anti vibratorios protegiendo motor y alternador
- Gancho transportador
- Deposito grande de 50L incorporado en el chasis (autonomía 10h)

OPCIONES

- Pica toma de tierra
- AVR - Regulador de voltaje automático

DIMENSIONES Y PESO

Largo	mm	860
Ancho	mm	795
Alto	mm	840
Peso	kg	185

