

CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERADOR

Potencia máxima nominal	Kva	4,6
Potencia continua nominal	Kva	4,2
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Frecuencia	Hz	50
Tensión nominal	V	230
Potencia acústica	dB(A)	102

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca Motor		Yanmar
Modelo		L70N6CA1T1AA
Combustible		Diesel
Cilindrada	cc	320
Potencia máxima	H.P.	7
Nº de cilindros		1
Arranque		Eléctrico
Depósito combustible	Ltrs.	3,3
Autonomía (75%)	H	3h 50

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
- Deposito grande de 16L con autonomía de 18h

OPCIONES

- Pica toma de tierra
- Deposito grande de 16L con autonomía de 7h 50

DIMENSIONES Y PESO

Largo	mm	765
Ancho	mm	705
Alto	mm	670
Peso	kg	88


MONOFÁSICO

50HZ

DIESEL

ARRANQUE ELÉCTRICO
