

CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERADOR

Potencia máxima nominal	Kva	5,3
Potencia continua nominal	Kva	4,8
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Frecuencia	Hz	50
Tensión nominal	V	230
Potencia acústica	dB(A)	106

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca Motor		Yanmar
Modelo		L100N6EATC1HAIN
Combustible		Diesel
Cilindrada	cc	435
Potencia máxima	H.P.	10
Nº de cilindros		1
Arranque		Eléctrico
Depósito combustible	Ltrs.	16
Autonomía (75%)	H	7h 30

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

DIMENSIONES Y PESO

Largo	mm	785
Ancho	mm	655
Alto	mm	715
Peso	kg	103


MONOFÁSICO

50HZ

DIESEL

ARRANQUE ELÉCTRICO
