

CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERADOR

Potencia máxima nominal	Kva	6,0
Potencia continua nominal	Kva	5,5
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Frecuencia	Hz	50
Tensión nominal	V	400
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	Comput.	
Diferencial	Sí	
Tomas trifásicas	Nº	1 unidad 400V - 16A
Tomas monofásicas	Nº	1 unidad 230V - 16A schuko

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 7h 30

OPCIONES

Pica toma de tierra

DIMENSIONES Y PESO

Largo	mm	785
Ancho	mm	655
Alto	mm	715
Peso	kg	120

