

GENERADOR A GASOLINA EF7200DE

Descripción

Generador Yamaha de 7200 Watts de potencia, de alta confiabilidad, arranque manual y eléctrico, sistema de doble tensión (120/240V) y dotado de un sistema AVR, lo que lo hace ideal para aplicaciones de iluminación residencial, sistemas de cómputo, electrónicos e industriales de baja potencia.

Especificaciones técnicas

Motor	
Marca	YAMAHA
Modelo	MZ360
Tipo	4T OHV
Combustible	Gasolina
Consumo combustible	0,86 gal/ 3,29 l/h
Sistema de arranque	Manual y eléctrico
Lubricante	Manual y eléctrico Supermoto 4T SAE 20W 50
Generador	•
Marca:	YAMAHA
Voltaje:	120 / 240 VAC
Poteńcia máx:	7200 W
Potencia nom:	6000 W
Corriente nom:	50 / 25 A
Sis. Reg. Voltaje:	AVR
Tipo:	Sin escobillas
General	
Dimensiones (L x An x Al mm):	67 x 53,5 x 56,5
Peso total:	94 Kg
Capacidad tangue:	6,9 gal / 26 l
Autonomía:	8 h
Nivel de ruido:	74,5 dB (A) / 7 m
	, , , , ,



Beneficios

- Alternador sin escobillas lo que reduce notablemente los costos de mantenimiento.
- Las válvulas de escape son revestida en estelita, diseño renurado de la camisa del cilindro y el empleo de cilindros templados asegura mayor durabilidad y confiabilidad.
- Incorporación de silenciador y filtro de aire de mayor tamaño para disminuir el ruido de admisión.
- Motores de bajo consumo de combustible y una gran capacidad en el tanque, lo que brinda una mayor autonomía en las aplicaciones industriales.
- · Incluye batería
- Horómetro.

Eduardoño S.A. puede implementar mejoras y/o actualizaciones en los productos, así como en su ficha técnica, de acuerdo a cambios en la tecnología utilizada. El uso de dicha información es responsabilidad exclusiva del receptor en cuanto a la verificación del producto.

