



ET 12000

CARACTERISTICAS

Novedoso generador para suministros trifásicos y monofásicos.

La avanzada tecnología de Honda presenta un generador que permite combinar el mayor rendimiento en servicio trifásico de 380 V y 11KVA de potencia máxima. Para servicio monofásico de 220V la potencia disponible es de 3KVA por fase.

El sistema "AVR" de regulación automática de tensión, permite compensar fluctuaciones ante variaciones en la carga.

Su motor de 4 tiempos, bicilindrico de 20 HP permite un optimo rendimiento y un bajo consumo , otorgando una autonomía de 6 hs de operación continua con un tanque de combustible.

En este nuevo modelo se ha incorporado el horimetro que permite llevar un control de las horas de operación del generador. Equipado con arranque eléctrico y manual y sistema de alerta de aceite, que detiene el equipo en caso de bajo nivel de lubricante. Por su fácil puesta en marcha y operación sencilla, este equipo se presenta como una herramienta ideal para uso domiciliario y profesional.

Las aplicaciones son variadas, desde iluminación hasta fuerza motríz.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo /	ET	12000
		TZUUU

Características

Modelo: GX620K1

Tipo: OHV de 4 tiempos en V a 90°

Sistema de arranque: Eléctrico / Manual Capacidad tanque combustible: 30,8 Lts.

Cilindrada: 614 cm3

Capacidad tanque combustible: 30,8 cts.

Horas de operación continuas aprox.: 6,1 Hr.

Máxima potencia: 20 / 3600 Capacidad de aceite: 1,5 Lts

Sistema de ignición: Bobina transistorizada Nivel de ruido de Operación a 7 mts: 101 dB

Generadoras Frecuencia de C.A: 50 hz Salida de C.C.V/A: -

Salida de C.A. máxima: Trifásico: 11000 VA

Monofásico: 3 x 3000 VA

Factor de potencia: Trifásico: 1

Salida de C.A. normal: Trifásico: 10000 VA
Tensión (volts): Monofásico: 220

Monofásico: 3 x 2700 VA

Dimensiones Largo x ancho x alto: 973 x 552 x 637 Peso en seco: 150 Kg.

Cuadro/Cabinado: Cuadro Lámpara piloto: *

Arrancador electrónico: - Nivel de tanque de combustible: *

Regulación de voltaje: AVR Alerta de aceite: *

Voltímetro: * Auto acelerador: Ajuste de tensión: * Auto cebador: Amperímetro: - Filtro de aire: *

Ajuste de corriente: - Tanque de combustible: *

Llave de corte de C.A. térmica: * Silenciador: *

Todas las especificaciones son provisionales y están sujetas a cambi os sin previo aviso.

Llave de corte de C.C. térmica:

