

HONDA

PRODUCTOS DE FUERZA

Generador EG 5000 CX Deluxe

CARACTERISTICAS

Generador monofásico de 4.3 Kva. Salida de 220 V en corriente alterna y 12 V en corriente continua, con regulación automática de tensión con sistema "D-AVR" (Regulador automático de voltaje digital) que permite compensar fluctuaciones de potencia cuando la carga varía. Por su característica "digital", este sistema copia casi de forma exacta la onda sinusorial de la tensión, permitiendo su uso en equipos electrónicos. Gracias a su motor de 4 tiempos refrigerado por aira brinda una mayor autonomía que sus electrónicos.

electrónicos. Gracias a su motor de 4 tiempos refrigerado por aire brinda una mayor autonomía que sus equivalentes en versiones de 2 tiempos, llegando a mas de 6.5 hs. de autonomía. Equipado con arranque manual y sistema de alerta de aceite que detiene el equipo en caso de bajo nivel de lubricante. Por su fácil arranque y operación sencilla hacen a este equipo una herramienta ideal para uso domiciliario y profesional, soportando cualquier tipo de aparato o maquinaria como ser una bomba de 1 HP.

D-AVR (Regulador automático de tensión digital) - Salida de 12 V para cargador de batería.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MOTOR

Tipo de Motor GX340 - OHV 4 Tiempos - Refrigerado por aire

Cilindrada 389 cm3

Potencia Neta 10,7 HP (8,0 Kw) a 3600 rpm

Encendido Transistorizado

Arranque Manual

GENERADOR

Frecuencia C.A.

Voltaje C.A.

Potencia Máxima C.A.

Potencia Nominal C.A.

Salida de C.C.

Uso Continuo

50 Hz
220 V
4,5 KVA
4,0 KVA
4,0 KVA
8,1 h

Uso Continuo 8,1 h Nivel de ruido 98 dB(A)

DIMENSIONES

 Ancho
 530 mm

 Largo
 681 mm

 Alto
 571 mm

 Peso en seco
 82,5 Kg

OTRAS ESPECIFICACIONES

Capacidad de combustible 24 l

Consumo Especifico de Combustible 3 l/h a 3600 rpm

Capacidad de aceite 1,1 I
Eco Throttle No
Indicador Nivel de Combustible Si
Alerta de Aceite Si
Salida C.C. Si

Regualdor de voltaje D-AVR

Voltimetro Si Interruptor térmico C.A. Si

Interruptor térmico C.A. Si Interruptor térmico C.C. Si

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

