

Specifications	
CUMMINS ONAN RM12000 12KW –PROPANE GAS	
	Spec Sheet
Operators Manual	Op Manual
Generator Ratings	
Hertz	60
Fuel	Natural Gas
kW	10.5
RPM	3600
AC Voltage Available	120/240
AC Amps	87.5/43.75
Circuit Breaker	50A 2-pole
Weight and Dimensions	
Weight-Dry (Pounds)	460
Length (Inches)	48
Width (Inches)	34
Height (Inches)	31.5
Average Fuel Consumption	
Quarter Load - 25% (ft ³ /h)	103
Half Load - 50% (ft ³ /h)	122
Three-Quarter Load - 75% (ft ³ /h)	172
Full Load (ft ³ /h)	191
Engine Detail	
Number of Cylinders/Type	2/OHV
Cooling System Type	Air
Oil Capacity (Quarts)	1.8
Sound Level 23 Feet in dB(A) Full Load	64

Features and benefits:

- Funcionamiento muy silencioso - 64 de DB (a) a 7 metros en plena carga
- Internet monitoreo remoto y notificación por correo electrónico remoto en Inicio Panel incluido
- automático cargar gestión - el control inteligente de generador administra automáticamente cargas de hogar no esenciales para la máxima utilización de generador de energía
- Powered by motor de 72 de EH de Subaru con Cummins Onán diseñado combustible sistema
- Onán Cummins diseñado del alternador y control electrónico
- potente motor, comenzando - se inicia y se ejecuta un 4 ton A/C * bajo completa pre-load
- 120 voltios GFCI protegido toma de genset

Información de servicio y mantenimiento de la • de autodiagnóstico capacidad mostrada en la pantalla de inicio • fácil instalación con base - polímero moldeado innovadoras de instalación sin necesidad de un gobernador electrónico • de almohadilla concretas para frecuencia preciso control • flexible de 20 pulgadas de la línea de combustible siempre con genset • generador diseñado y fabricado en los Estados Unidos emisiones certificadas (modelos de 60 Hz) • 2200 de UL, CUL y CSA enumeran generador y • interruptor de transferencia para su protección • utilidad grado potencia de salida, menos del 5% THD.

Modelo de motor: Subaru EH 72, ratio de compresión del motor de 4 ciclos, refrigerado por aire, 2-cilindros: 8.3:1 desplazamientos: 40,9 cu en (720 cc) volumen de aire de enfriamiento: 759 cfm capacidad de cárter de aceite: 1,80 qt (1,7 L) con filtro operativo velocidad: presión de suministro de combustible de 3600 rpm: NG 5-11 en H₂O, LP 7-11 en H₂O • Onán Cummins diseñado el sistema de combustible para la salida de potencia máxima y válvula de drenaje de aceite integrado de • durabilidad y extensión tube • incluye combustible simple conversión entre gas natural y LP • 15 A batería cargador solenoide altamente confiable cambio inicio • Transistorized magneto encendido • Automotive-estilo lubricación sistema • aceite más frescas • spin-en aceite filtro electrónico gobernador • gran capacidad aire más limpio certificación de CARB, EPA certificado

Gabinete de aluminio de doble pared de gauge de clima protección gabinete sonido • 11 gruesa con polvo de grado de arquitectura resistente escudo de pintura • durable polipropileno de base elimina la necesidad para almohadilla concretas • UL Listed, resistente al impacto, totalmente color, tapa de polipropileno de grado automoción con UV estabilizador • todos los puntos de mantenimiento son accesibles sin el uso de herramientas • "bajo el capó" tira reactiva de aceite Compruebe y rellene • eléctrica auxiliar-arriba y coberturas de lado proporcionados sobre genset para flexibilidad de instalación • Patented, innovador, compacto y mezclas de diseño amigable de barrio en cualquier ambiente residencial - Rust prueba de diseño - no expuestos ingesta alta de sujetadores - Key bloqueable - y escape para reducir la obstrucción de ingestión y la nieve de lluvia

- Sistema de control Electronico con auto diagnóstico y generador de definen funciones de protección y la seguridad incluyen
- identifica automáticamente la interrupción de energía e inicia el generador.
- microprocesador de control para auto diagnósticos de

servicio, detección de fallas y el funcionamiento

- switches Iluminado run/off/auto switch

- silenciador de escape de operación totalmente automática variedad de silenciador de acero inoxidable resistente a la corrosion

- bajo ruido