

Variable Speed Zebra

Variable Speed Zebra

Diagnostique con rapidez y precisión las fallas del sistema ECM





MPN: VZ-7

ELIMINAR DIAGNÓSTICOS ERRÓNEOS



Un importante fabricante de ECM informa que el 41 % de los motores devueltos "no presentan ningún problema detectado."

"¡El VZ7 es imprescindible en su camión de servicio!" - Reseña de cliente



DIAGNOSTICAR

Diagnostique con precisión qué componente ha fallado en un sistema de velocidad variable (ECM).



CONFIGURACIÓN

Ayude en la configuración del sistema informando el CFM y las RPM a medida que se ajustan las rejillas de las habitaciones y otros controles



AJUSTAR

Ajuste fácilmente todos los ajustes y opciones disponibles en un ECM para lograr el máximo confort del cliente

PRECISIÓN EN CADA RAYA



Obtenga más información y vea tutoriales en vídeo



Variable Speed Zebra

por Zebra Instruments



Garantía Limitada de Un Año

- 1 Monitoreo Visual de Señales de la Placa de Circuito
- 2 Lectura Directa del Voltaje de Control en el Motor
- 3 Análisis de Fallas del Motor con un Solo Interrupt
- **4** Caja Robusta con Cierre de Seguridad
- (5) Instrucciones de Prueba Detalladas



El Variable Speed Zebra™ es una herramienta de diagnóstico controlada por microprocesador que realiza pruebas sofisticadas con solo 4 interruptores.



Cómo Funciona

- Se conecta entre las placas de circuito del manejador de aire y el motor. Opera en línea con el sistema, en tiempo real, probando simultáneamente ambas secciones principales (motor y placas de control).
- Funciona con cuatro interruptores simples, pero en su interior hay un microprocesador que elimina toda conjetura en el diagnóstico ECM.



Funciones

- Monitor the signals going out of the circuit boards, displays them and then either (a) pass them to the motor, or (b) interrupt the signals and control all the functions of the motor directly.
- El circuito de "Prueba de Bobinado" analiza el motor en busca de circuitos abiertos, cortocircuitos, problemas de aislamiento, fuerza magnética y cortocircuitos en el bastidor, informándole si debe reemplazarse el motor o el módulo electrónico.



Características

- Muestra el flujo de aire en CFM, las RPM del motor y los voltajes de control enviados al módulo electrónico del motor.
- Las cuatro tomas del sistema se representan gráficamente con LED tricolor para mostrar el estado de los perfiles de retardo, ajuste, calefacción y refrigeración.



Obtenga Más Información

Encuentre tutoriales, información del producto, instrucciones y más en VariableSpeedZebra.com (o escaneando el código QR).







