

MOTOR DE SOPLADOR A/C PARA INTERNATIONAL

Este motor de soplador A/C es una pieza de repuesto diseñada para sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) en camiones de la marca International. Es compatible con una amplia gama de modelos, incluyendo 4100, 4200, 4300, 4400, 4700, 4800, 4900, 7300, 7400, 7500, 7600, 7700, 8100, 8600 SBA y ProStar. Fabricado con materiales de alta calidad, garantiza un rendimiento eficiente y duradero en condiciones de trabajo exigentes.

FICHA TÉCNICA:

- Compatibilidad: International 4100, 4200, 4300, 4400, 4700, 4800, 4900, 7300, 7400, 7500, 7600, 7700, 8100, 8600 SBA, ProStar.
- Tipo de motor: Eléctrico, de corriente continua.
- Voltaje: 12V.
- Conexión: Conector de 2 pines.
- Dimensiones: Aproximadamente 5.5" de diámetro.
- Material del ventilador: Plástico resistente.
- Dirección de rotación: Sentido horario.

BENEFICIOS:

- Rendimiento confiable: Proporciona un flujo de aire constante y eficiente para mantener una temperatura agradable en la cabina del conductor.
- Instalación sencilla: Diseñado para una fácil instalación, compatible con los modelos mencionados sin necesidad de modificaciones adicionales.
- Durabilidad: Construido para resistir las vibraciones y condiciones de trabajo típicas de los camiones comerciales.
- Eficiencia energética: Opera con bajo consumo energético, contribuyendo a la eficiencia general del sistema HVAC.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Asegúrate de instalar el motor de soplador siguiendo las instrucciones del fabricante para evitar daños y garantizar un funcionamiento óptimo.
- Realiza inspecciones periódicas del sistema HVAC, limpiando el ventilador y verificando el estado del motor para prevenir fallas prematuras.
- Mantén las rejillas de entrada y salida de aire libres de obstrucciones para asegurar un flujo de aire adecuado y evitar sobrecalentamientos.
- No utilices el sistema HVAC de manera excesiva o inapropiada, ya que esto puede reducir la vida útil del motor de soplador.
- Si experimentas ruidos inusuales, pérdida de rendimiento o fallas en el sistema HVAC, considera reemplazar el motor de soplador para mantener la eficiencia del sistema.