

Ventilador Interior

Asegura una entrada de aire, flujo y distribución adecuados, lo que es indispensable para el funcionamiento del sistema de climatización

El ventilador interior asegura la entrada adecuada de aire ambiental y flujo de aire a través de los intercambiadores de calor, calefactor y evaporador. Al fluir a través de los intercambiadores de calor, el aire puede ser caliente o frío y gracias a este ventilador, el aire se distribuye en la cabina del automóvil.

Típicamente, el ventilador está situado en el módulo HVAC (Calefacción-Ventilación-Aire-Acondicionamiento), ubicado entre la cabina y el compartimiento del motor.

El ventilador interior es un dispositivo eléctrico considerado como frágil, debido a sus elementos de plástico y eléctricamente sensible a las fallos eléctricos del vehículo.



Importante

- El filtro de aire de la cabina obstruido o desgastado, reduce significativamente la vida útil del ventilador interior.
- Las razones más comunes por las que un ventilador interior falla, son averías en el sistema eléctrico del vehículo, la reducción de flujo de aire en el sistema de entrada de aire y una manipulación incorrecta del producto durante su instalación.
- En ventilador interior en los vehículos comerciales (taxis, buses, etc), a menudo se desgasta más rápido (por kilometraje y horas de uso)



Fiabilidad y Rendimiento

Pruebas de rendimiento avanzadas efectuadas en nuestras instalaciones y serie de pruebas eléctricas para garantizar un producto de alta calidad y larga vida caracterizado por una operación fiable, de alto rendimiento y con baja emisión de ruido.

Calidad de OE

Total conformidad con los requisitos de los productos OE. Cumplimiento de las normas ISO 7637 e ISO 16750 y de la directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC).

Fácil Instalación

Módulos Plug & Play, listos para instalación instantánea. Catálogos en línea de Nissens con información detallada del producto, dibujos técnicos de alta resolución, imágenes rotatorias en 360° e imágenes en primer plano de conexiones eléctricas y enchufes. Videos de instalación de los modelos de ventilador de mayor venta.

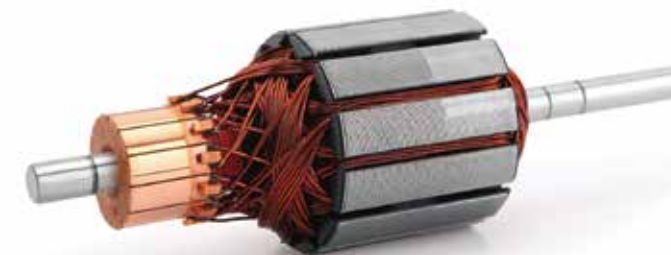
Gama Competitiva

Gama de producto con + de 185 artículos que cubren más de 635 números de EO (OE), constantemente ampliada, incorporando las aplicaciones de mayor venta del mercado para automóviles, camionetas y camiones.



Control de Velocidad de Alta Precisión

Unidad de control de OE y resistencias eléctricas que garantizan alto rendimiento.



Funcionamiento Suave del Motor Eléctrico

La carcasa de alta calidad del motor eléctrico garantiza el funcionamiento fiable del motor y proporciona una importante protección contra los picos de corriente y el sobre voltaje.

Resistencia Mejorada al Daño Mecánico y el Desgaste

Material que satisface plenamente las especificaciones de los productos OE. Solo plásticos de alta calidad. No usamos mezclas con plástico reciclado.

LÍNEA PARA
AUTOMÓVILES
CAMIONETAS
CAMIONES



Funcionamiento libre de problemas

La mezcla de materiales especiales aplicada a los cepillos de carbono, desarrollados por Nissens, garantizan una excelente fiabilidad y una importante protección contra sobretensiones.