



CAROSERIE, CABINĂ ȘI INTERIOR

Compresor de aer condiționat

Oferta Renault Trucks

Compresorul de aer condiționat este una dintre componentele principale ale ciclului de răcire a energiei.

Este folosit pentru a face să circule lichidul de răcire prin circuit și pentru a crește presiunea scăzută la presiune ridicată.

Acest proces generează o creștere mare a temperaturii pentru a asigura un bun schimb de căldură în condensator.

Principalele argumente

Robustețe

- Un compresor montat cu materiale solide care asigură o rezistență ridicată la vibrațiile motorului
- Acesta va asigura o climatizare eficientă a cabinei

Durabilitate

- În condiții optime, compresoarele de aer condiționat Renault Trucks sunt proiectate să reziste peste 1.000.000 km
- Creșterea duratei de viață a compresorului
- Optimizare a rezistenței

Proiectare specifică

- Renault Trucks a proiectat un compresor de aer condiționat perfect adaptat la sistemul HVAC
- "Soft nose": conexiune specifică desemnată de Renault Trucks pentru a evita deteriorarea garniturii. De asemenea, ajută piesele să se etanșeze și să își îmbunătățească durata de viață și durabilitatea

Servicii suplimentare

- Garanție de 2 ani (piese și manoperă)
- Contracte Start & Drive pentru o întreținere sigură și personalizată
- Piese montate de către tehnicieni calificați Renault Trucks

Beneficiile clientului

Confort

- Tehnologie concepută pentru a menține constant aerul ambiental
- Aprovizionează temperatura necesară în interiorul cabinei
- Mediu de lucru confortabil
- Limitează zgomotul în interiorul și în afara cabinei

Proiectare specifică

- Construit pentru a rezista în mediul solicitant al camioanelor: ore lungi de utilizare cu aer condiționat, încălzire, ventilație
- Asigură o durată de viață mai lungă pentru piesă

Economii

- Mai puține defecțiuni cu un compresor de aer condiționat dimensionat în funcție de sistemul HVAC
- Evitați reparațiile costisitoare sau deteriorarea altor componente HVAC