





KAROSSERIE, KABINE UND INNENRAUM

Klimakompressor

Angebot von Renault Trucks

Der Klimakompressor ist eine der Hauptkomponenten des Kältemittelkreislaufs.

Er wird verwendet, um das Kältemittel im Kreislauf zirkulieren zu lassen und den Niederdruck in Hochdruck umzuwandeln.

Dieser Prozess erzeugt einen starken Temperaturanstieg, um einen guten Wärmeaustausch im Kondensator zu gewährleisten.

Hauptargumente

Robustheit

- Ein aus hochwertigen Materialien zusammengebauter Kompressor, der eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Motorvibrationen mit sich bringt
- Er wird für eine effiziente Klimatisierung des Fahrerhauses sorgen

Nachhaltigkeit

- Unter optimalen Bedingungen sind die Klimakompressoren von Renault Trucks für eine Lebensdauer von mehr als 1.000.000 km ausgelegt
- * Erhöhung der Lebensdauer des Kompressors
- Optimierte Ausdauer

Spezifisches Design

- Renault Trucks hat einen Klimakompressor entwickelt, der perfekt auf das Heizungs-, Lüftungs- und Klimasystem (HVAC) abgestimmt ist
- "Soft nose": Eine spezifische Verbindung, die von Renault Trucks konstruiert wurde, um eine Beschädigung der Dichtung zu vermeiden. Außerdem hilft sie die Teile wasserdicht zu machen und ihre Lebensdauer und Haltbarkeit zu verbessern

Zusätzliche Dienstleistungen

- ² 2-Jahre Garantie (Teile und Arbeit)
- Start&Drive Serviceverträge für eine sichere und angepasste Wartung
- Teile werden von qualifizierten Technikern von Renault Trucks eingebaut

Kundenvorteile

Komfort

- Technologie, die entwickelt wurde, um die Umgebungsluft konstant zu halten
- Sorgt für die erforderliche Temperatur im Inneren des Fahrerhauses
- Komfortable Arbeitsumgebung
- Begrenzt den Lärm innerhalb und außerhalb des Fahrerhauses

Spezifisches Design

- Konstruiert, um der anspruchsvollen Umgebung in Lastwagen standzuhalten: lange Betriebszeiten mit Klimaanlage, Heizung, Belüftung
- Ein sehr spezifisches Design des Verbindungselements, welches es der Konkurrenz schwer macht, es zu kopieren
- Bietet eine längere Lebensdauer des Teils

Einsparungen

- Weniger Ausfälle mit einem Klimakompressor, der nach dem HVAC-System dimensioniert ist
- Vermeidung von teuren Reparaturen oder Schäden an anderen HVAC-Komponenten