

# Motor de ventilador

Adequado para: Mercedes-Benz, VW

substitui

Valeo: 698382 / LHD



360° view

O motor do ventilador 4.68600 se caracteriza pela sua alta qualidade de fabricação. Os componentes individuais são produzidos com a mais recente tecnologia e são perfeitamente adaptados entre si. Devido a isso, estão garantidas a instalação exata, saída de ar, geração de ruído e vida útil excelentes. A roda do ventilador é fabricada com plástico de alta qualidade e é balanceada, a fim de manter o baixo nível de ruídos e aumentar a vida útil.

Outros links

Outros produtos da gama de produtos da marca DT Spare Parts

Nota: Os acessórios estão listados na respectiva página de detalhes do artigo no Partner Portal.

## Dicas & Truques

Antes de substituir o motor do ventilador, o local de montagem deve ser verificado quanto à presença de água/vestígios de umidade. Motores de ventilador são frequentemente danificados por infiltração de água. O filtro interno deve ser verificado e substituído, se necessário. Um filtro interno contaminado pode levar à sobrecarga térmica do motor do ventilador. Um motor de ventilador tenso e obstruído pode apresentar defeitos de funcionamento e, como resultado, ocasionar ruído.

Da mesma forma, o cabo adaptador não deve estar tensionado. Além disso, deve ser assegurado que não existam marcas de desgaste no cabo elétrico. A drenagem da condensação deve ser colocada de tal forma que uma eventual condensação possa ser drenada. Durante o teste de funcionamento, o sentido de rotação deve ser o mesmo indicado pela seta na roda do ventilador. Se o sentido de rotação estiver incorreto, isso pode significar que a polaridade da linha eléctrica está invertida e o ventilador não teria nenhuma potência.

## Construção do motor do ventilador

1. Roda do ventilador
2. Estator
3. Rotor
4. Porta escovas
5. Carcaça
6. Drenagem de condensação

Request article or order in Partner Portal

## DT Spare Parts

A marca alemã DT Spare Parts fornece uma linha completa de peças e acessórios automotivos com garantia de 24 meses - seja para caminhões, reboques, ônibus, vans ou outras aplicações, p. ex.: carros, veículos para agricultura, veículos para construção, assim como aplicações marítimas e industriais. A garantia da qualidade da marca é obtida pela consistente otimização dos produtos e incansável garantia de qualidade da estrutura do Diesel Technic Quality System (DTQS).

Outras informações: [www.dtqs.de](http://www.dtqs.de)