

Kirchdorf, 05.03.2018

## INFO PRESSE – FOCUS PRODUIT

Tous les mois, Diesel Technic propose un focus produit.  
Ce mois-ci : **les moteurs de ventilateur 4.68600**

### Moteur de ventilateur 4.68600

Le moteur de ventilateur 4.68600 est caractérisé par sa finition haute qualité. Les composants individuels sont produits conformément aux dernières technologies de pointe et s'adaptent parfaitement entre eux. C'est pourquoi Diesel Technic peut garantir un montage précis, une sortie d'air optimale, un faible niveau de bruit et une longue durée de vie du produit. La roue du ventilateur est fabriquée à partir de plastique de haute qualité et est équilibrée afin de produire le moins de bruit possible et d'accroître la longévité du produit.

#### Conseils & astuces

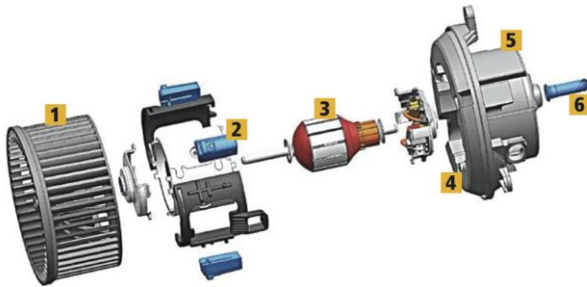
Avant de remplacer le moteur de ventilateur, il convient de vérifier qu'il n'y a pas d'eau et de traces d'humidité sur l'emplacement de montage. Les moteurs des ventilateurs sont fréquemment abimés par des infiltrations d'eau. Le filtre intérieur doit être vérifié et remplacé si besoin. Un filtre intérieur contaminé peut entraîner une surcharge thermique du moteur. Un moteur de ventilateur obstrué ne fonctionne pas correctement et produit davantage de bruit.

De même, le câble d'adaptateur ne doit pas être tendu. De plus, il convient de s'assurer que le câble d'alimentation électrique ne présente aucune marque d'abrasion. L'évacuation de la condensation doit être disposée de façon à ce que l'éventuelle condensation puisse s'écouler correctement. Pendant l'essai, le sens de rotation doit être coordonné avec la flèche d'indication sur la roue du ventilateur. Un mauvais sens de rotation peut entraîner une inversion de la polarité de la ligne électrique, le ventilateur ne serait alors pas alimenté.

Lien du produit : [4.68600](#)

## Schéma du moteur de ventilateur

1. Roue de ventilateur
2. Stator
3. Rotor
4. Porte balais
5. Carter de ventilateur
6. Évacuation de la condensation

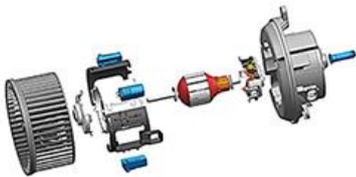


## Visuels HD à télécharger



www.dt-spareparts.com - Art. 4.68600

[https://www.dieseltechnic.com/fileadmin/data/images/press\\_images/2018/02\\_2018/Product\\_Portrait-Gebläsemotor/Product\\_Portrait\\_468600\\_Fan\\_motor\\_15x10cm.jpg](https://www.dieseltechnic.com/fileadmin/data/images/press_images/2018/02_2018/Product_Portrait-Gebläsemotor/Product_Portrait_468600_Fan_motor_15x10cm.jpg)



[https://www.dieseltechnic.com/fileadmin/data/images/press\\_images/2018/02\\_2018/Product\\_Portrait-Gebläsemotor/Product\\_Portrait\\_4.68600\\_Fan\\_motor\\_construction.jpg](https://www.dieseltechnic.com/fileadmin/data/images/press_images/2018/02_2018/Product_Portrait-Gebläsemotor/Product_Portrait_4.68600_Fan_motor_construction.jpg)



[https://www.dieseltechnic.com/fileadmin/data/images/press\\_images/2016/DT\\_Spare\\_Parts\\_Logo.jpg](https://www.dieseltechnic.com/fileadmin/data/images/press_images/2016/DT_Spare_Parts_Logo.jpg)

## **A propos de la marque DT Spare Parts :**

La gamme complète et de qualité garantie de DT Spare Parts en a fait une marque incontournable sur le marché international de la rechange indépendante. La gamme complète de la marque DT Spare Parts comprend plus de 35 000 pièces détachées différentes pour poids lourds, remorques, autobus et véhicules utilitaires, et est en constante évolution. La garantie de 24 mois pour les pièces détachées illustre la confiance durable placée dans la marque DT Spare Parts.

## **A propos de la marque SIEGEL Automotive :**

SIEGEL Automotive est une marque de produits de la société allemande Diesel Technic AG. SIEGEL Automotive offre des pièces détachées à un prix optimisé pour la réparation et l'entretien économiques des véhicules industriels. La gamme comprend des pièces détachées pour la carrosserie et la cabine, l'éclairage et l'équipement électrique ainsi que pour d'autres groupes de produits. Des prix attractifs, un service solide, une garantie de 12 mois et la gamme de produits répondant aux besoins du marché, complètent l'offre de SIEGEL Automotive.

## **A propos de Diesel Technic Group :**

Diesel Technic, l'un des plus importants fournisseurs de pièces détachées pour véhicules industriels sur le marché de la rechange indépendante, contribue au bon fonctionnement des véhicules industriels dans le monde entier depuis 1972. Avec les marques DT Spare Parts et SIEGEL Automotive, Diesel Technic offre aux distributeurs la possibilité de répondre à tout moment à toutes les exigences du marché. Le réseau mondial de filiales et de partenaires distributeurs agréés assure l'approvisionnement local en pièces détachées et l'accompagnement personnalisé des clients dans plus de 150 pays. Les partenaires distributeurs et leurs clients apprécient Diesel Technic comme partenaire fournissant des services complets. Outre le siège situé en Allemagne, les filiales en France, aux Pays-Bas, en Espagne, au Royaume-Uni, en Italie, à Dubaï (É.A.U.) et à Singapour font également partie du Groupe Diesel Technic. Le Groupe Diesel Technic emploie plus de 650 personnes originaires de 30 pays différents.