

BMW X5 2014–2018 et BMW X6 2015–2018

Moteur souffleur équipé d'une résistance: 2312001

Une raison courante de moteur du moteur du ventilateur est une résistance résistance du moteur du ventilateur. La résistance du moteur du ventilateur contrôle la vitesse du moteur du ventilateur afin de réduire/augmenter le débit d'air en fonction des commandes de contrôle de la climatisation. La plupart des moteurs de soufflerie ne sont pas équipés de la résistance de moteur de ventilateur ; il est habituellement acheté séparément. Il est de bonne pratique de vérifier/remplacer la résistance du moteur du ventilateur et du connecteur/relais lorsque le moteur du ventilateur est remplacé. Considérant que le temps de remplacement d'un moteur souffleur prend environ 2–3 heures, ce qui rend ces remplacements un coût nominal et une mesure préventive facile.

Le moteur de souffleur gpd #2312001 bmw x5 2014–2018 et bmw x6 2015–2018 est équipé d'une résistance du moteur souffleur.



Consultez l'avis technique no 143 « Moteurs à soufflage GPD par rapport aux moteurs concurrents » pour plus d'informations sur les moteurs à soufflage GPD.

Les noms, logos et numéros de pièce du fabricant sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans le présent document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisé est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)



Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#161

gpdtechtips.com