

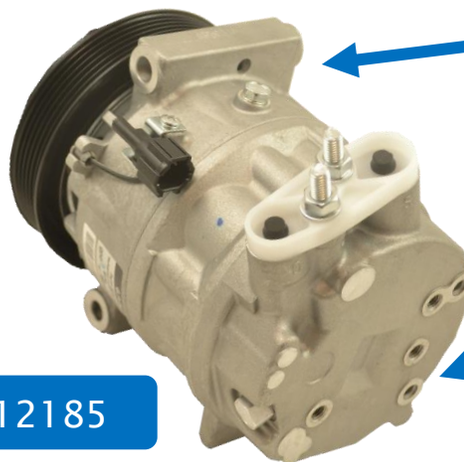
## 2003 Nissan Maxima 3.5L V6

### Options de compresseur : 6512185 et 6511696

gpd

gpd propose deux compresseurs de remplacement pour la Nissan Maxima 3.5L V6 2003 avec des différences importantes dans les styles de montage.

**Compresseur à montage direct : 6512185** est un remplacement du style CWV618 de Calsonic, qui est monté directement sur le côté du moteur. Les supports et les boulons d'origine devront être réutilisés lors du remplacement du compresseur. Notez l'emplacement d'origine de chaque boulon à remplacer, car ils varient en taille. Des remplacements incorrects pourraient endommager le moteur et/ou le compresseur fonction.



6512185

A noter :

Deux adaptateurs de montage et deux jeux de boulons de taille différente sont nécessaires pour installer ce compresseur.

Identifier le(s) boulon(s) correct(s) et vérifier que les adaptateurs de montage ne sont pas endommagés avant de les remplacer.

**Le compresseur de l'oreillette : 6511696** est un modèle de remplacement Diesel Kiki DKS17D, avec un support d'oreille à l'avant du compresseur et un support direct à l'arrière du compresseur. Les supports d'oreille avant sont reliés à l'avant du moteur, tandis que les supports directs arrière sont boulonnés sur le côté du moteur. Contrairement au modèle 6512185, ce compresseur est doté de supports intégrés plutôt que d'adaptateurs de montage.



Montages directs  
trасeros

Soportes para orejas  
delanteras

6511696

#165

gpdtechtips.com

Los nombres de los fabricantes, logotipos y números de pieza son sólo de referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y todos los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados exclusivamente al uso de la persona o entidad a la que van dirigidos. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Las opiniones expresadas en este documento son responsabilidad exclusiva de su autor. Se prohíbe cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otro medio transmitido por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)